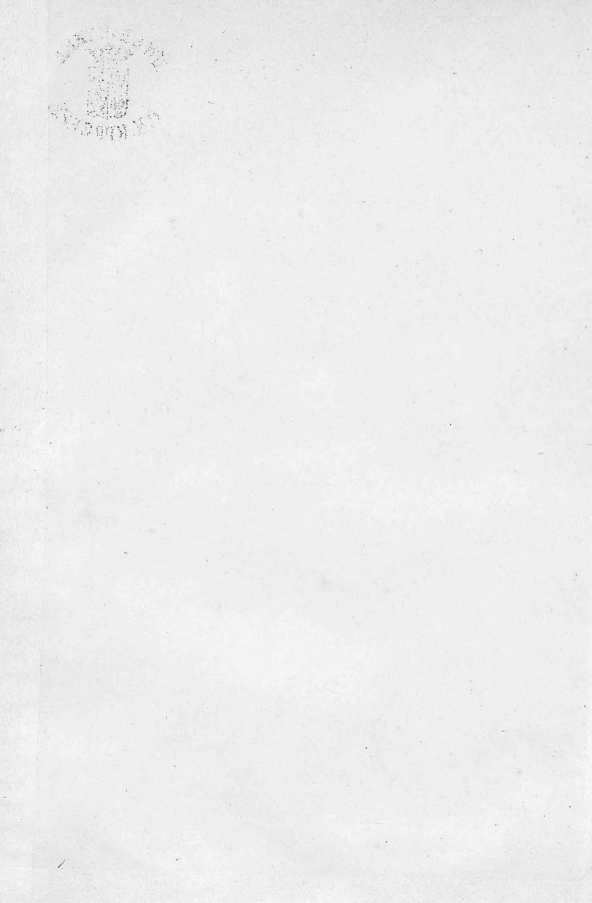
HOO COBRECTEH-HOO HAR K-47 MORCKOR BOUTHA CNO., 1905

4 brucek

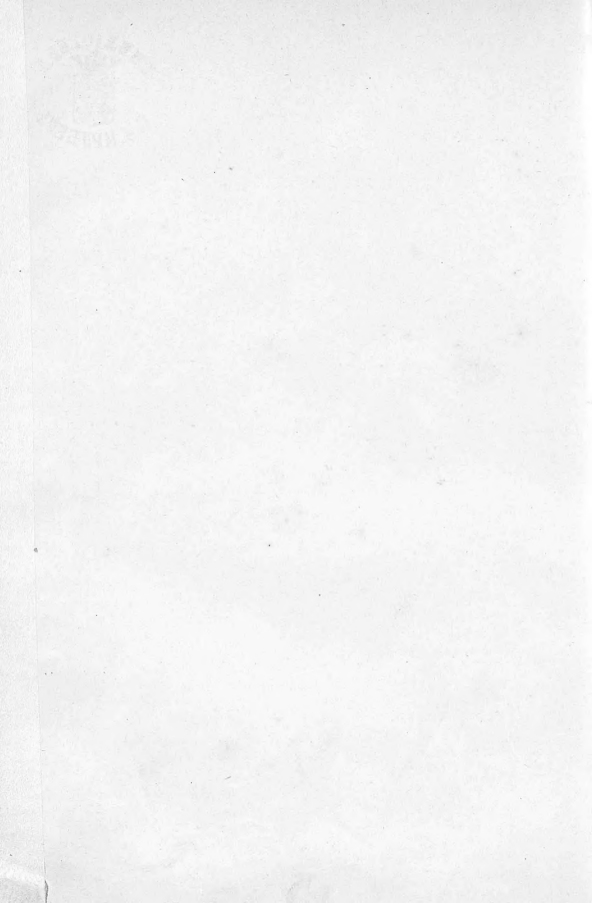


D5 400 K47

M







СОВРЕМЕННАЯ МОРСКАЯ ВОЙНА

морскія замътки

о русско-японской войнъ

主体形式 医阴阳 医肺肠炎

namež namene grados sobosobroku od politika D5/ 400/ KAT

Н. Л. КЛАДО

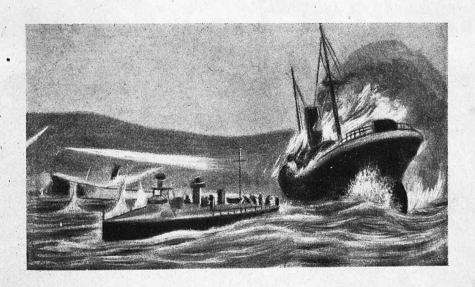
Штатный преподаватель Николаевской Морской Академіи

Подъ редакціей А. Н. ЩЕГЛОВА

COBPEMEHHAЯ MOPCKAЯ BOЙHA

морскія замътки

о русско-японской войнъ



С.-ПЕТЕРБУРГЪ 1905



Дозволено цензурою 15 февраля 1905 г. С.-Петербургъ



Типографія А. С. Суворина. Эртелевъ, 13



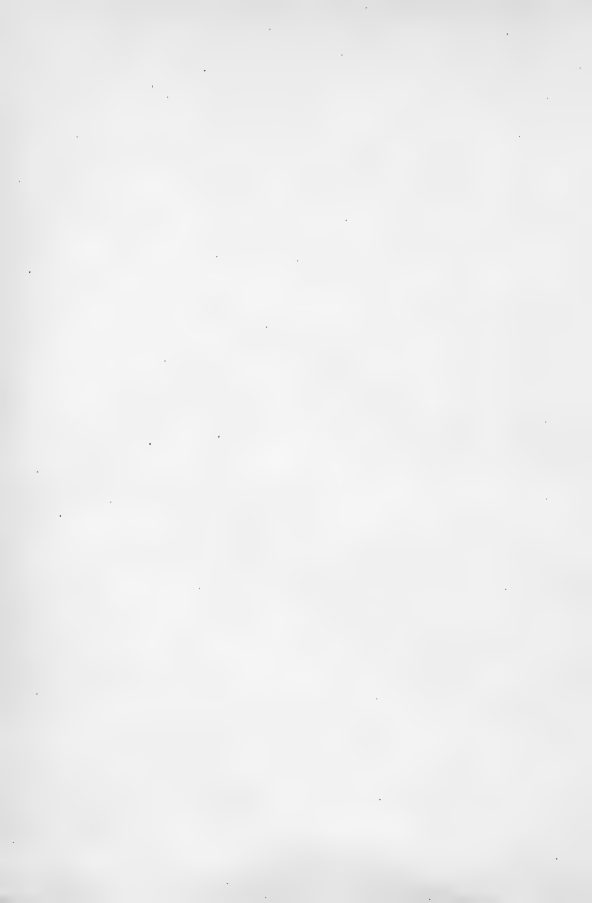
Книга эта, появляющаяся вторымъ изданіемъ, — почти дословное повторение перваго. Причина этого — полная невозможность для меня заняться ся переработкой, такъ какъ вслъдъ за возникновеніемъ мысли о возможности этого второго изданія я упхаль на театрь военных дыйствій и до настоящаго момента не могу посвятить этой книгь моего времени. Однако нътъ худа безъ добра, и послъднее я вижу въ томь, что прочитавшій эту книгу можеть воочію убыдиться, какъ все, что произошло въ этой ужасной для насъ войнь, не должно было явиться для насъ сюрпризомъ, что война эта, собственно, не дала ничего новаго, что морская военная наука задолю еще до войны (первое изданіе книги вышло въ 1901 году) установила и наилучшие типы судовъ, и относительное значение элементовъ вооружения кораблей, т.-е. тарана, мины, артиллеріи и брони, и особенно настаивала на огромномъ значеній флота для государства вообще и для нашего отечества въ частности.

Второе изданіе этой книги могло появиться только благодаря любезной готовности Александра Николаевича Щеглова взять на себя трудъ ея редактированія, и за это приношу ему мою сердечную благодарность.

Н. Иладо.

Парижъ.

* 7-10 января 1905 года.



ПРЕДИСЛОВІЕ.

Во всёхъ международныхъ столкновеніяхъ послёдняго времени флотъ игралъ выдающуюся роль. Обыкновенно дёло съ того п начиналось, что у береговъ того государства, поведение котораго грозило общему миру или которое просто нарушало права живущихъ на его территорін иностранцевъ, сосредоточивались морскія сплы ваннтересованныхъ государствъ. Если этого оказывалось недостаточно, берега строитиваго государства объявлялись въ блокадъ, для чего былъ изобретенъ и особый терминъ — «мирная блокада»; если и этого было мало, прибъгали къ мирному захвату, напримфръ таможенъ, отдъльныхъ прибрежныхъ городовъ или острововъ, и, наконецъ, доходило дёло и до бомбардировокъ, захватовъ и уничтоженія военныхъ и коммерческихъ судовъ и т. и. Достаточно вспомнить Александрію, греко-турецкую войну, волненія на остров'є Критъ, французскую, а потомъ и итальянскую демонстраціп противъ Турціи, Венецуэльскія событія..., да и не перечтешь всѣхъ этихъ случаевъ только за самое последнее время.

Когда оказывались необходимыми болье сильные удары, — прочное занятіе значительной части территоріи или экспедиція во внутрь страны, — операціи, недоступныя флоту, — на первый планъ выступали сухопутныя войска. Однако и въ этотъ періодъ роль флота продолжала оставаться въ высшей степени важной. На военныхъ корабляхъ непосредственно, или подъ ихъ охраной, перевозились войска и подъ прикрытіемъ ихъ огня высаживались на берегъ. Затьмъ на флоть лежала важная обязанность — обезпеченіе коммуникаціонныхъ линій, и, наконецъ, у береговъ и въ ръкахъ морскія силы силошь и рядомъ дъйствовали рука объ руку съ сухопутными и оказывали имъ существенную, часто неоцѣнимую, поддержку. На-

примѣръ, послѣднія китайскія событія (1900 г.) дають массу фактовъ, иллюстрирующихъ эти положенія.

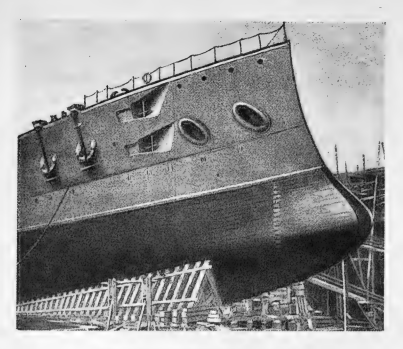
Флотъ привлекаетъ на себя вниманіе въ послѣднее время и на другомъ поприщѣ. Взаимные визиты военныхъ эскадръ двухъ государствъ служатъ первымъ явнымъ признакомъ намѣчающагося политическаго ихъ сближенія. Торжественные пріемы иностранныхъ моряковъ, горячія народныя манифестаціи при появленіи ихъ на берегу, принимающія иногда поистинѣ грандіозные размѣры, подготовляютъ почву, и постепенно политическое сближеніе переходитъ въ соглашеніе и союзъ, и случается, что и самый союзъ объявляется впервые во всеобщее свѣдѣніе съ палубы военнаго корабля. Такъ былъ, напримѣръ, объявленъ франко-русскій союзъ.

Затѣмъ прямо вошло какъ бы въ обычай, что правители могущественнѣйшихъ государствъ посѣщаютъ другъ друга во главѣ отрядовъ военныхъ судовъ, и посѣщенія эти неизмѣнно сопровождаются морскими смотрами и маневрами. Ни одно торжественное событіе въ странѣ, каковы, напримѣръ, коронаціи, юбилен царствующихъ особъ, открытіе каналовъ и т. п., не обходится безъ присылки представителей отъ всѣхъ военныхъ флотовъ, которые соперничаютъ при этомъ другъ съ другомъ, присылая на эти выставки морской силы самые лучшіе образцы новѣйшихъ своихъ кораблей.

Наконець теперь, когда на далекомъ Востокѣ пдетъ пока чисто морская война и когда такъ ясно стало для всѣхъ, насколько дѣйствія на морѣ вліяютъ и будутъ вліять на общій ходъ военныхъ дѣйствій, все касающееся военнаго флота и способовъ веденія войны на морѣ пріобрѣтаетъ исключительный интересъ.

Газетныя изв'єстія пестрять названіями различных типовъ кораблей, указаніями на ихъ силу и различныя качества, и для не спеціалистовъ св'єдінія эти часто ничего не говорять, а иногда и совс'ємъ непонятны.

Помочь разобраться во всёхъ этихъ вопросахъ и составляетъ цёль этой книжки, въ которой мы постараемся дать краткія и общепонятныя указанія о тппахъ современныхъ судовъ, объ ихъ вооруженіи, защитё и вообще о тёхъ средствахъ, которыми обладаетъ современный флотъ для веденія морской войны, п какъ они въ различныхъ случаяхъ морской войны примёняются.



(Рис. 1). Видъ тарана военнаго корабля.

І. Наступательныя и оборонительныя средства корабля.

современномъ морскомъ бою корабли могутъ непосредственно поражать противника тремя способами: тараномъ, миной и артиллеріей.

1. Таранъ.

Таранъ — это выдающаяся подъ водой часть носа военнаго ко- по разруширабля, особо прочно построенная. Воть этимь тараномъ и стараются ударить непріятельскій корабль, результатомъ чего является такая громадная пробоина въ подводной части, что справиться съ массой хлынувшей въ корабль воды можетъ оказаться не подъ силу, и тогда потараненный корабль навфрно потонеть черезъ нёсколько минутъ.

Напримеръ, въ бою при Лиссе (1866 г.) итальянскій фрегать «Re d'Italia», потараненный австрійскимъ фрегатомъ «Ferdinand Мах», черезъ двѣ минуты послѣ удара скрылся подъ водой. Площадь пробонны оказалась около 140 квадратныхъ футъ (Рис. 2).

тельному дѣйствію таранъ самое грозное средство современнаго боя.



(Рис. 2). Австрійскій фрогать «Ferdinand Max», подъ флагомъ адмирала Тегетгофа, напосить таранный ударъ птальянскому фрегату «Re d'Italia». (Сраженіс при Лиссъ, 1866 г.).

То же можеть случиться и съ кораблями современной постройки. У всёхъ еще въ памяти страшная катастрофа, жертвой которой сдёлался англійскій броненосецъ «Victoria», потараненный во время маневрированія (1893 г.) броненосцемъ «Camperdown» (Рис. 3 и 4).

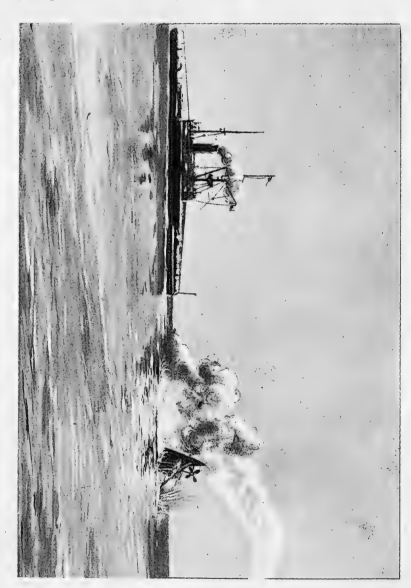


(Рис. 3). Англійскій эскадренный бронспоссить «Victoria», погибшій при столкновенін съ бронспосцемъ «Сапрегоомъ».

Несмотря на то, что ударъ былъ значительно ослабленъ принятыми передъ столкновеніемъ мѣрами, «Victoria» черезъ 10 мпнутъ перевериулся, причемъ погибло 358 человѣкъ (Черт. 1). Точно такъ же въ настоящей войнѣ погибъ при блокадѣ Портъ-

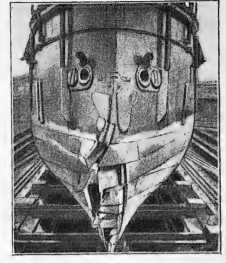
Артура японскій крейсеръ «Іошпно», котораго случайно потараниль японскій же броненосный крейсеръ «Кассуга», причемъ съ погибшаго крейсера спаслось изъ 360 человѣкъ лишь 90.





Разсчитать таранный ударъ очень трудно. Однако, несмотря на такую громадную разрушительную силу, таранъ, въ ряду средствъ морского боя, занимаетъ последнее место. Происходитъ это вследствие того, что нанести таранный ударъ противнику, движущемуся въ общемъ съ такою же скоростью,

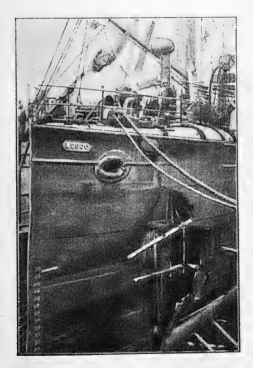
какъ и таранящій, очень трудно, и раньше чёмъ подойти къ нему вплотную, что необходимо, чтобы ударить его тараномъ, надо выдержать огонь его артиллерін н не быть раньше поврежденнымъ его минами. Наконецъ, если ударъ наносится подъ близкимъ къ прямому угломъ, что является напболфе выгоднымъ, въ смыслф разрушительнаго дѣйствія, и противникъ въ это время движется, этимъ самымъ онъстремится свернуть вошедшій въ его борть таранъ на сторону, и поврежденія носа таранящаго корабля легко



(Рис. 5). Опасность тараненія. Повреждение носа таранящаго корабля.

Таранный ударъ можетъ быть очень опасенъ для самого себя.

могуть оказаться столь тяжкими, что если ему и не всегда будеть грозить опасность пойти ко дну витстт съ потараненнымъ против-



(Рис. 6). Поврежденія носа потараненнаго корабля.

никомъ, все же и онъ окажется выведеннымъ изъ строя (Рис. 5). Такъ случилось и съ броненосцемъ «Camperdown», утопившимъброненосецъ«Victoria»: нось его быль такъ поврежденъ, что стопло большихъ усилій его спасти и довести до порта. На приложенномъ рисункъ показанъ другой случай поврежденія носа потараненнаго корабля (Рис. 6).

Такимъ образомъ таранъ Таранъ - орувъ морскомъ бою — оружіе крайности или счастливо представившейся случайности. Къ нему можно прибъгнуть, чтобы однимъ ударомъ утопить уже обезсиленнаго противника, лишеннаго минъ, потерявшаго ходъ или способность упра-

жіе крайности.

вляться. Также болье слабый или болье поврежденный изъ двухъ сражающихся кораблей, но сохранившій еще свой ходъ, потерявши надежду взять перевьсь въ артиллерійской борьбь, можеть попытаться таранить своего болье могущественнаго противника, пренебрегая рискомъ потонуть вмысть съ нимъ. Болье же спльному и уже получившему перевысь въ сраженій на разстояній неразумно приближаться къ сохранившему еще мины и ходъ противнику для тараннаго удара и этимъ подвергать риску уже достигнутый успыхъ.

2. Мины.

Мина, какъ п таранъ, наносптъ кораблю повреждение въ подводной его части.

Мины раздѣляются на наступательныя и оборонительныя. На корабляхъ имѣются двоякаго рода мины: наступательныя, которыми стрѣляютъ въ противника съ извѣстнаго разстоянія, и оборонительныя, которыя ставятся съ корабля на опредѣленное мѣсто, и противникъ долженъ самъ на нихъ наткиуться. Наиболѣе распространенный типъ наступательной мины — эта такъ называемая самодвижущаяся мина Уайтхеда.

На описаніи минъ мы остановимся нѣсколько подробнѣе, такъ какъ съ этимъ оружіемъ морского боя общество наше менѣе всего знакомо.

Начнемъ съ мпны наступательной, т. е. съ самодвижущейся мпны Уайтхеда.

По наружному виду (Черт. 2) мина имѣетъ форму стальной сигары, съ передней оконечностью гораздо болѣе тупой, нежели задняя. Длина этой сигары около 18 футъ, діаметръ — около $1^{1/2}$ фут. и вѣсъ — около 30 пудовъ. Стоитъ мина около 4,000 руб.

По справедливости можно сказать, что эта мина представляеть собою одинъ изъ совершеннъйшихъ придуманныхъ человъкомъ механизмовъ, и недаромъ говорятъ, что мина — это почти живое существо.

Самодвижущаяся мина Уайтхеда—почти живое существо. Дъйствительно, судите сами. Стоитъ только ее бросить въ воду и придать ей первоначальное направленіе, — и дъло сдълано. Все остальное она сдълаетъ сама. Она сама съ громадной скоростью будетъ двигаться въ водъ. Сама углубится настолько, насколько вы пожелаете, и на этой глубинъ будетъ держаться во все время своего движенія. Глубину эту и выбираютъ такою, чтобы мина ударила корабль въ самой слабой его части, — тамъ, гдъ у него уже нътъ брони.

Затъмъ, добравшись до непріятельскаго корабля, она сама преодолбеть препятствія, напримерь въ виле сетей, которыми окружаютъ корабль, и сама взорвется именно тогда, когда ударится о самый корабль. Если бы, падая въ воду, мина случайно уклонилась отъ того направленія, которое ей нам'вревались придать въ тотъ моменть, когда ее бросили, она сама исправить происшедшую не по ея винъ ошибку и сама возьметь върное направленіе.

Она пройдетъ только то разстояніе, которое вы ей укажете, а послѣ того сама или всилыветь на поверхность воды, или затонетъ, смотря по тому, что для васъ выгодне.

Наконецъ, будучи вполив безопасна при обращении съ ней на своемъ корабль, она только посль того, какъ упадетъ въ воду, п лишь послё того, какъ отойдеть отъ своего корабля на извёстное разстояніе, — сділается опасной и только тогда пріобрітеть способность взорваться при ударъ.

Ну, развѣ не правда, что это почти живое существо!

Вотъ мы и разберемъ, не входя въ излишнія подробности, Описаніе мины какъ устроены вев эти приборы, которые даютъ мине возможность все это проделывать.

Уайтхела.

Мина двигается и управляется какъ рыба-посредствомъ хвоста и плавниковъ, и хвостъ ея очень похожъ на хвостъ рыбы. Здёсь у нея имъется два винта а (Черт. 3), которые служать для ея движенія, а вокругь винтовъ расположены четыре плавника-два вертикальныхь b и два горизонтальныхь c; въ плавникахь устроены вертикальные и горизонтальные рули, посредствомъ которыхъ можно заставить мину поворачиваться вправо и влево или подниматься вверхъ п опускаться внизъ.

Внутреннее устройство мины начнемъ разбирать съ ея головы. Въ первомъ отдѣленіи d (зарядномъ) помѣщается отъ $4^{1}/_{2}$ до $5^{1/2}$ пудовъ пироксилина; японскія мины, по н \pm которымъ даннымъ, снаряжены мелинитомъ, взрывчатая сила котораго больше пироксилина. Внаружу выходить стержень (ударникъ) е съ отроf, и если одною изъ этихъ частей мина ударится о корабль, то происходить взрывъ, такъ какъ ударникъ, получившій движеніе внутрь мины, разбиваеть тамъ капсюль съ гремучей ртутью. Но, если бы ударникъ могъ свободно двигаться, пока мина на своемъ корабль, она была бы очень опасна, такъ какъ всякій толчокъ или сильное сотрясеніе, напримірь при ударів непріятельскаго снаряда о бортъ, и т. п. могли бы повлечь за собой взрывъ мины. Чтобы этого не могло случиться, наружный конецъ ударника имъетъ винтовую наръзку, и на ней навинчена гайка E, крылья которой имъютъ форму винта, и пока гайка завинчена, ударникъ не можетъ сдвинуться съ мъста. Но какъ только мина упадетъ въ воду и станетъ двигаться, отъ этого движенія гайка начнетъ свинчиваться впередъ и освободитъ ударникъ.

Слѣдующее отдѣленіе д называется гидростатическимъ и въ немъ-то и заключается приборъ, посредствомъ котораго мина, пока она движется, сама держится на желаемой глубинъ. При появленіп мины этоть приборь хранился въ строгомъ секреті, такъ какъ безъ него мина теряетъ все свое значеніе, не им'йя возможности ударить корабль именно ниже его брони. Какъ все талантливое и практичное, — приборъ этотъ очень простъ. Отдвлене <math>раздъляется пополамъ переборкой, въ середину которой вдъланъ эластичный дискъ. Передняя часть отделенія наполнена водой, которая входить въ особое отверстіе въ корпуст мины, и вода давить на эластичный дискъ, при чемъ, понятно, величина этого давленія зависить оть той глубины, на которой идеть мина. Съ другой стороны въ эластичный дискъ упираются пружины, которыя и уравнивають давленіе на него воды. Упругость этихъ пружинъ можетъ быть такъ урегулирована, чтобы она соответствовала въсу столба воды на такой глубинъ, на которой должна идти мина. Наконецъ дискъ, посредствомъ системы тягъ и рычаговъ, соединенъ съ горизонтальными рулями, имъющимися въ горизонтальномъ плавникѣ на хвостѣ мины.

Мина, падая въ воду, обыкновенно по инерціп углубляется больше, чѣмъ нужно. Но тогда сейчась же давленіе воды на дискъ преодолѣетъ упругость пружинъ и вогнетъ дискъ назадъ; изъ-за этого горизонтальные рули подымутся вверхъ и заставятъ подняться вверхъ и мину. Она опять по пнерціп перейдетъ назначенную ей глубину и подымется нѣсколько выше; но сейчасъ же, вслѣдствіе уменьшенія давленія воды на дискъ, преодолѣетъ упругость пружинъ, и онѣ выгнутъ дискъ впередъ; а тогда опустятся рули и заставятъ опуститься и мину. Колебанія мины вверхъ и внизъ отъ опредѣленной глубины будутъ все уменьшаться, и уже на разстояніи 40—50 саж. отъ корабля, съ котораго она выпущена, мина пойдетъ на той глубинѣ, которая ей указана соотвѣтствующей установкой пружины.

Слѣдующее отдѣленіе h наполнено сжатымъ воздухомъ, имѣющимъ давленіе до 100 атмосферъ, при чемъ въ такомъ видѣ этотъ воздухъ вѣситъ около трехъ пудовъ. Когда мину выпускаютъ, автоматически открывается кранъ, по которому сжатый воздухъ переходитъ въ машину k, служащую для вращенія винтовъ, двигающихъ мину.

Потомъ идетъ отдѣленіе l, почти пустое, благодаря чему, мина имѣетъ илавучесть. Такимъ образомъ, какъ только мина перестаетъ двигаться, а слѣдовательно и прекращается вліяніе положенія, принимаемаго горизонтальными рулями, она сейчасъ же всилываетъ на поверхность воды. Въ этомъ отдѣленіи помѣщается очень остроумный приборъ, изобрѣтенный австрійскимъ офицеромъ Обри, посредствомъ котораго мина сама исправитъ направленіе своего пути, если бы она вслѣдствіе какихъ либо случайныхъ причинъ отклонилась въ сторону при своемъ паденіи въ воду. Легко можно себѣ представить, насколько изъ-за этого увеличивается мѣткость мины, — а случайныя отклоненія мины болѣе чѣмъ возможны.

Вообразите себѣ, что мину выбрасываютъ въ то время, какъ корабль поворочивается,—а это бываетъ въ большей или меньшей степени почти всегда, такъ какъ хотя и считается, что корабль идетъ прямо, но на практикѣ онъ все время, отъ дѣйствія руля и неполной равномѣрности работы двухъ его винтовъ (всѣ корабли теперь имѣютъ два винта, расположенные по обѣ стороны руля), слегка поворачивается то вираво, то влѣво, и эти повороты бываютъ то больше, то меньше. При такихъ обстоятельствахъ стоитъ только на какую нибудь часть секунды опоздать съ выбрасываніемъ мины или сдѣлать это немного раньше, какъ уже она упадетъ въ воду не по тому направленію, въ которомъ находится цѣль.

Главная часть прибора Обри состоить изъ массивнаго, тяжелаго цилиндра *m*, насаженнаго на ось, которая положена на такую систему вращающихся подставокъ (въ родѣ того, какъ подвѣшиваются лампы на пароходахъ, благодаря чему лампа остается вертикальной при качкѣ), что она можетъ свободно принимать любое направленіе. Извѣстно, что если тяжелому тѣлу придать очень быстрое вращательное движеніе, то оно будетъ стремиться сохранять свою ось въ первоначальномъ положеніи и будетъ противиться всякому отклоненію изъ этого положенія. Вотъ этому-то ци-

линдру въ приборѣ Обри и придаютъ посредствомъ сильной иружины очень быстрое вращательное движеніе въ тотъ моментъ, когда мина, будучи еще на кораблѣ, имѣетъ вѣрное направленіе. И вотъ, если она послѣ того упадетъ въ воду и почему ипбудъ свое направленіе измѣнитъ, тяжелый цилиндръ, будучи независимымъ въ своихъ движеніяхъ, сохранитъ направленіе, которое онъ имѣлъ, когда началъ вращаться, и если, напримѣръ, его ось была расположена вдоль оси мины, при измѣненіи ея направленія она займетъ наклоиное положеніе къ оси мины. А тогда ось цилиндра надавливаетъ на рычагъ и это усиліе посредствомъ системы тягъ и рычаговъ передается вертикальнымъ рулямъ, расположеннымъ въ вертикальныхъ илавникахъ, и мина соотвѣтственно поворачивается вправо и влѣво, пока она не придетъ на вѣрное направленіе.

У самыхъ плавниковъ имѣется часовой приборъ, который позволяетъ винтамъ сдѣлать только опредѣленное число оборотовъ. А такъ какъ каждый оборотъ винта продвигаетъ мину впередъ на совершенно опредѣленное разстояніе, то слѣдовательно имѣется возможность, установивши соотвѣтственнымъ образомъ часовой приборъ, регулировать то разстояніе, которое должна пройти мина. Этотъ же часовой приборъ можетъ быть установленъ такъ, что, прекративши движеніе винтовъ, онъ открываетъ особый клапанъ, и вода свободно вливается въ отдѣленіе 7, вслѣдствіе чего мина теряетъ свою плавучесть и тонеть.

Все это необходимо воть для чего. Если, наприм'връ, мины выпускаются въ эскадренномъ сраженіи, гдѣ по мѣсту боя быстро передвигается большое число и своихъ и непріятельскихъ судовъ, то не попавшая въ цѣль и всилывшая послѣ того мина можетъ повредить и одинъ изъ своихъ кораблей, такъ какъ и онъ легко можетъ на нее наткнуться.

А, напримѣръ, если миноносцы атакуютъ непріятельскую эскадру, и въ особенности если она расположена на рейдѣ, выгодно устанавливать мины такъ, чтобы не попавшія въ цѣль послѣ этого всилывали, такъ какъ по этому пространству передвигаются только непріятельскія суда. Такъ это и дѣлали японцы, и мы уже знаемъ, что какъ послѣ первой атаки въ ночь съ 26-го на 27-е января, такъ и послѣ ряда атакъ противъ «Ретвизана» было найдено много плавающихъ японскихъ минъ.

Самое большое разстояніе, которое можеть пройти мина, съ скорость мины терпимою еще для боевыхъ цёлей скоростью (около 20 узловъ районъ ея дъйпли 35 верстъ въ часъ) — это 10 кабельтововъ (1 кабельтовъ = 100 морскимъ саженямъ, а 1 морская сажень=6 футамъ) или 1 миля $(1^3/_{\pm}$ версты).

Но съ такою или немного меньшей скоростью ходять и многіе корабли, и потому, конечно, попасть въ нихъ столь тихоходной миной очень трудно, и стреляють миной съ такихъ предельныхъ разстояній въ псключительныхъ лишь случаяхъ.

При уменьшеній разстоянія, проходимаго миной, тотъ же запась сжатаго воздуха можеть быть использовань для полученія большей скорости и на разстояніи отъ 2 до 4 кабельтововъ, т. е. отъ 200 до 400 морскихъ саженъ, мина можетъ развить скорость отъ 25 до 30 п въ нѣкоторыхъ новѣйшихъ образцахъ даже до 35 узловъ (узелъ соотвътствуетъ разстоянію въ $1^3/_4$ версты).

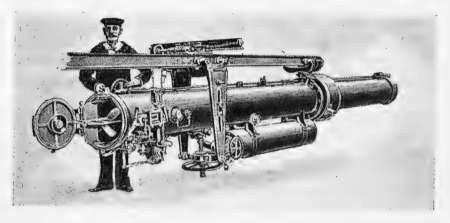
Вообще попадать миной въ движущагося противника трудно, п, главнымъ образомъ, изъ-за того, что скорость мины очень немного превышаетъ скорость цъли. Трудность эта станетъ вполнъ ясной при самомъ поверхностномъ знакомствѣ съ миннымъ прицівномъ, т. е. съ тімъ приборомъ, который служить для опредівленія момента, когда надо выпускать мину.

Онъ (Черт. 4) состоитъ изъ горизонтально установленнаго, разявленнаго на градусы полукруга, въ центръ котораго укръплены двів вращающіяся динейки AB и AC; по этимъ двумъ динейкамъ ходить третья—CB; на линейкахъ AB и CB нанесены дівленія въ узлахъ, а линейка AC снабжена двумя визприыми мишенями.

Минный прицѣлъ.

Положимъ, непріятельскій корабль D движется по направленію DF со скоростью, наприм ${}^{\circ}$ ръ, 18 узловъ, а скорость нашей мины $26\,$ узловъ. Сначала устанавливаютъ линейку $AB\,$ по направленію миннаго анпарата и закрѣпляють на ней линейку СВ на дѣленін 26; потомъ ставятъ линейку CB параллельно DF, т.-е. тому пути, которымъ следуетъ противникъ, и закрепляютъ на ней линейку AC на дѣленіп 18. Мину выпускають въ тоть моменть, когда противникъ придетъ на створъ мишеней, т.-е. въ точку \overline{E} . Очевидно, пока непріятельскій корабль будеть проходить разстояніе EF, мина пройдеть путь AF и въ точк F они встр тятся.

Изъ описанія миннаго прицѣла явствуєть, что минами нельзя стрѣлять какъ изъ орудій; здѣсь каждый выстрѣлъ слѣдуєтъ подготовить, заранѣе установивъ аппаратъ по опредѣленному направленію, причемъ данныя, на которыхъ построена эта подготовка, очень неопредѣленны, такъ какъ изъ четырехъ этихъ данныхъ для установки линеекъ прицѣла, двѣ, а именно: скорость противника и его направленіе (курсъ), опредѣляются на глазъ. Это и заставляєтъ стрѣлять минами только съ близкихъ дистанцій (обыкновенная дистанція—4 кабельтова), на которыхъ ошибки въ разсчетѣ



(Рис. 7). Минная пушка.

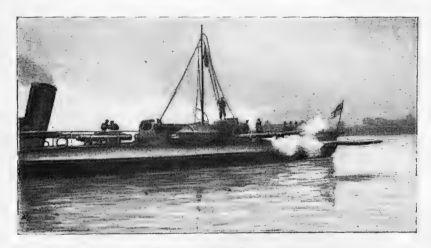
могуть быть уравновъшены тъмъ, что приходится стрълять въ столь длинную цъль, какъ корабль (около 60 — 70 сажень).

Итакъ, мина очень самостоятельна, она все сдѣлаетъ сама, и единственное, чего она требуетъ, это чтобы ее выбросили въ воду по вѣрному направленію. Для этой цѣли ее вкладываютъ въ особую трубу, которая носитъ названіе миниой пушки или миниаго аппарата и, наведя эту трубу по желаемому направленію, выталкиваютъ изъ нея мину въ воду или посредствомъ сжатаго воздуха, или посредствомъ небольшого заряда пороха (Рис. 7).

Существенное отличіе минной пушки отъ артиллерійскаго орудія состоить въ томъ, что она сравнительно необыкновенно легка.

Напримъръ 12" орудіе, которое стръляеть снарядомъ, въсящимъ 20 пудовъ вмъстъ съ установкой, но еще безъ защищающей его бронп, въситъ около 5,100 пул.; минная же пушка, которая выбрасываетъ мину въсомъ въ 30 пуд., сама въситъ около 70 пудовъ.

Эта легкость минной пушки является прямымъ послѣдствіемъ самостоятельности мины. Въ то время, какъ требуется лишь слабый первоначальный толчокъ, чтобы выбросить ее въ воду, а все остальное она сдѣлаетъ сама, 12" орудіе должно снабдить свой снарядъ на все громадное пролетаемое имъ разстояніе и силой. позволяющей ему пробивать броню, и устойчивостью его пути, дающей ему необходимую мѣткость. Для этого ему надо придать при вылетѣ громадную скорость (2,600 футъ въ секунду), а этого можно достигнуть только громаднымъ зарядомъ въ 6½ пудовъ пороха. Вотъ, чтобы выдержать давленіе такого громаднаго количества взрываемаго въ немъ пороха, орудіе должно имѣть очень толстыя стѣнки, а потому имѣетъ и большой вѣсъ, что въ свою



(Рис. 8). Выстръль миной съ миноносца.

очередь ведеть за собою значительный вѣсъ станка и всѣхъ приборовъ для управленія орудіемъ.

Въ минной же пушкъ взрывается такое незначительное количество пороха, что она можетъ быть очень тонкой и даже для удобства, въ виду значительной ея длины, ее дълаютъ складной.

Вотъ именно благодаря большой легкости минной пушки ею могутъ снабжаться самыя маленькія суда, такъ называемые миноносцы. Этимъ самымъ мина естественнымъ образомъ дѣлается оружіемъ слабаго противъ спльнаго.

Но миноносцы именно вслѣдствіе своей малой величины не могутъ быть защищены броней противъ многочисленной артиллеріи большого корабля, а потому атаковать днемъ такой корабль, когда

миноносецъ можетъ быть замѣченъ съ большого разстоянія,—дѣло почти немыслимое: онъ неминуемо будетъ разстрѣлянъ. Ему необходимо подобраться къ непріятелю ночью и, пролетѣвъ мимо него съ громадной скоростью, выпустить свои мины. Этотъ моментъ и представленъ на рис. 8 и 9.

Минными аппаратами вооружаются и большія суда и выстрѣлъ миной съ такого судиа и представленъ на рисункѣ 11.



(Рис. 9). Выстрълъ миной съ миноносца.

На большихъ судахъ, гдѣ главнымъ оружіемъ является артиллерія, а мина — только оружіе вспомогательное, стремятся убрать минныя пушки подъ воду. Дѣйствительно, въ мину можетъ попасть непріятельскій снарядъ, и при удачномъ попаданіи, напр. въ ударникъ вдоль его оси, или въ окружающій ударникъ зарядъ сухого пироксилина, мина взорвется и, конечно, причинитъ немаловажныя поврежденія своему кораблю. Поврежденія эти совсѣмъ не такого свойства, чтобы могли вывести корабль изъ строя, но всетаки

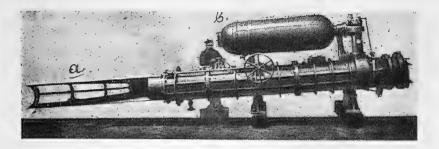


Рис. 10. Подводная минная пушка.

могуть быть, напр., повреждены находящіяся вблизи орудія, т.-е. ослабляется главная артиллерійская сила корабля,

Однако подводныя минныя пушки обладають крупными неудобствами.

Устройство ихъ гораздо сложнье, а потому онъ въ нъсколько устройство и разъ тяжелъе надводной пушки. Если бы наружная часть пушки а была все время выдвинута, то она, находясь подъ водой, мѣшала обы кораблю маневрировать, пзображая изъ себя нѣчто въ родѣ бокового руля (Рис. 10). Поэтому ее приходится выдвигать передъ выстрѣномъ. а такъ какъ это приходится д'влать подъ водой и во время движенія корабля, когда вода съ громадной сплой давить на всякую выстунающую изъ корабля часть, то приходится дёлать всё эти части очень прочными, а следовательно и тяжелыми, а для выдвиганія имѣть громоздкіе и тяжелые резервуары b со сжатымъ воздухомъ. Такъ какъ минная пушка въ моментъ выстрела должна быть открыта съ наружной стороны, а следовательно она въ этотъ моментъ наполняется водой, мину можно изъ нея выбрасывать только сжатымъ воздухомъ, следовательно опять требуется тяжелый резервуаръ для этого воздуха, вийсто висящаго нисколько золотниковы заряда

недостатки подводной минной пушки.

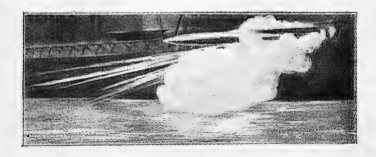


Рис. 11. Выстрель миной съ крейсера.

н. л. кладо.





Рпс. 12. Мина Уайтхеда въ моментъ паденія ся въ воду пості выстріла съ миноносца изъ надводнаго аппарата.

пороха, посредствомъ котораго выбрасываютъ мину изъ надводной минной пушки. Наконецъ надводная минная пушка не можетъ, какъ надводная, поворачиваться и для прицѣливанія надо поворачивать самый корабль, что, конечно, также представляетъ крупное неудобство.

Поэтому подводные аппараты ставять только на самыя крупныя суда, напр. на эскадренные броненосцы и на большіе крейсеры, гді не важент нікоторый излишекть въ вісті и на которыхть особенно невыгодно рисковать ослабленіемть артиллерійской силы вслідствіе взрыва собственной мины.

На мелкихъ крейсерахъ и въ особенности на миноносцахъ, вопервыхъ, очень трудно пом'єстить подводные минные аппараты всл'єдствіе ихъ громоздкости и тяжести, а во-вторыхъ, мина на этихъ судахъ является важною частью вооруженія, а на миноносцахъ и главною, а потому лучше на этихъ судахъ рисковать взрывомъ своей мины, нежели уменьшать удобство д'єйствія минами и ограничивать, всл'єдствіе излишней тяжести, число своихъ минныхъ пушекъ.

Следующій рисунокъ 12-й представляеть мину въ тотъ моментъ,

когда она падаетъ въ воду, а черт. 5 показываетъ путь мины после паденія.

Путь этотъ ясно вырисовывается на поверхности воды, такъ какъ сжатый воздухъ, отработавши въ машинѣ, подымается въ видѣ пузырьковъ наверхъ (Рис. 13).

въ видъ пузырьковъ наверхъ (Рис. 13). Стрѣльба этой же миной, только снаряженной пескомъ, вмѣсто пироксилина, производится и въ мирное время. Цѣлью служитъ плавающее бревно съ флажками, и такъ какъ путь мины ясно обозначается: на поверхности воды, то можно судить

прошла ли мина подъ бревномъ, т. е. попала ли она въ цъль.

Окончивши свой путь, мина всплываеть, и тогда ее ловять со шлюпки и



Рис. 13. Слѣдъ, который оставляетъ на поверхности воды идущая мина Уайтхеда.

Стрѣльба миной. ведутъ назадъ къ миноносцу, гдѣ ее подымаютъ, вновь вкладываютъ въ аппаратъ и вновь производятъ выстрѣлъ. Рис. 14, 15, 16 и 17 изображаютъ различныя манипуляціи съ миной на палубѣ миноносца.

Дойдя до цёли и ударившись о подводную часть непріятельскаго корабля, мина взрывается, при чемъ подымаетъ громадный столбъ воды, высота котораго значительно превышаетъ высоту пятиэтажнаго дома (Рис. 18).

И вотъ этотъ столбъ воды производитъ такое импонирующее впечатлъніе, что очень распространено мнъніе, будто бы корабль, пораженный мпной, чуть что не разлетается на куски.



Рис. 14. Пойманную послъ выстръла мину ведуть назадъ къ миноносцу.

На самомъ дѣлѣ ничего подобнаго нѣтъ. Мина просто лишь въ томъ мѣстѣ, гдѣ она взорвалась, пробиваетъ въ кораблѣ отверстіе продолговатой формы, длина котораго 15 — 20 фут., а ширина футовъ 6—10. При томъ дѣйствіе мины чисто мѣстное,— всѣ остальныя части корабля, несмотря на общее сотрясеніе, остаются совершенно цѣлыми. Поэтому и потери въ личномъ составѣ при минныхъ взрывахъ обыкновенно бываютъ ничтожны,— и это полностью оправдалось при полученіи минныхъ пробоннъ нашими тремя судами въ ночь съ 26-го на 27-е января 1904 г.

Также остаются цѣлыми и машина, и котлы, и артиллерія, а потому при задѣлкѣ пробоины корабль вновь пріобрѣтаетъ всю свою боевую силу.

Взрывъ мины дълаетъ только мъстную пробоину въ подводной части.

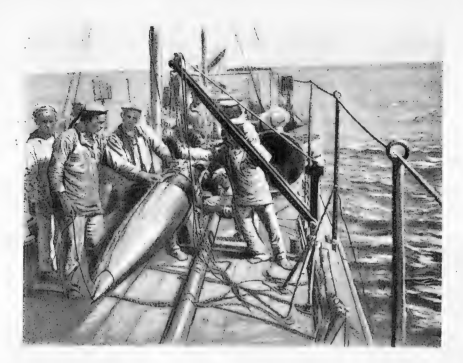


Рис. 15. Подготовленную къ выстрёлу мину подають къ миниой пушкъ.



Рис. 16. Поднятую на миноносець мину приготовляють къ следующему выстрелу.

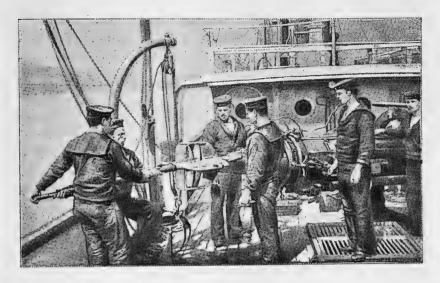


Рис. 17. Мину вкладывають въ анпаратъ.

И это не представляеть чего либо новаго, а всегда такъ это и было.

Напримъръ въ 1894 г., во время бразильской междоусобной войны, мина попала въ носовую часть бразильскаго броненосца

«Aquidaban». Такъ какъ въ носовыхъ отдёленіяхъ не было людей, то при взрывѣ не оказалось ни убитыхъ, ни раненыхъ и только одинъ человѣкъ, вслѣдствіе сотрясенія, упаль въ воду. Броненосецъ въ это время двигался, и благодаря тому, что машины оказались неповрежденными и продолжали работать, онъ, постепенно наполняясь черезъ пробоину водой, добрался до отмели и вследстве этого только нъсколько погрузился въ воду, а не затонулъ. Видъ этого броненосца съ носа, когда онъ былъ введенъ въ докъ для исправленія пробонны, п представленъ . на рис. 19 и черт. 6.

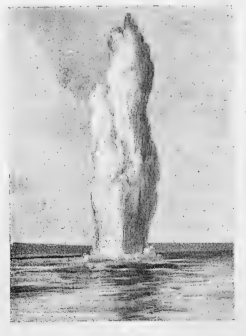


Рис. 18. Взрывъ мины.

Совершенно то же, что случилось съ «Aquidaban'» омъ, было замѣчено и послѣ взрыва миной китайскаго броненосца «Ting-Yen» японскими миноносцами въ ночь съ 4-го на 5-е февраля 1895 г.

Отъ самой мины посл'є взрыва остаются одн'є жалкіе остатки (Рис. 20).

Вотъ какъ описываеть эфектъ взрыва очевидецъ англичанинъ, помощникъ командира броненосца:

«Послышался глухой сильный звукъ, и корабль получилъ сильный толчокъ, какъ бы отъ подземнаго удара; на верхную палубу обрушилась масса воды, однако отъ толчка никто не упалъ. Одинъ изъ офицеровъ, который спалъ въ своей каютѣ всего на разстояніи $3^{1}/_{2}$ саж. отъ мѣсто взрыва, былъ, правда, выброшенъ изъ койки, но не получилъ при этомъ серьезныхъ поврежденій. Вслѣдствіе по-явившейся течи рѣшено было перейти на мелководье, что и было выполнено съ помощью собственныхъ машинъ, которыя не пострадали, хотя взрывъ произошелъ всего на разстояніи около 4-хъ саженъ позади машины. Черезъ 12 часовъ броненосецъ всетаки затонулъ, такъ какъ китайцы не съумѣли справиться съ течью.

Точно также затонулъ взорванный въ слѣдующую ночь японскими миноносцами китайскій крейсеръ «Lai-Yen». Опять здѣсь виновенъ былъ личный составъ, потому что не поспѣли перепустить вливавшуюся съ одной стороны воду на другую и крейсеръ сначала сильно наклонился, а потомъ и перевернулся. Точно также потонулъ, пораженный миною Уайтхеда, чилійскій броненосецъ «Blanco Encalada» въ 1891 г., но опять не отъ опасности самой пробоины, а оттого, что водонепроницаемыя переборки, раздѣляющія корабль на такія отдѣленія, которыя, будучи наполнены водой, не могутъ повлечь за собой его потопленія, не были закрыты и команда бросплась закрывать ихъ только послѣ взрыва мины.

Однако, всетаки минная пробоина является очень опасной: она обыкновенно растянута вдоль длины корабля, а такъ какъ онъ раздѣленъ поперчными переборками, то при большой длинѣ минной пробоины вода можетъ начать вливаться сразу въ нѣсколько отдѣленій (Черт. 7 и рис. 21).

Въ этомъ отношеніи она опаснѣе таранной пробоины, такъ какъ та очевидно расположена вертикально (Рис. 6) и напускаетъ воду только въ одно отдѣленіе, или самое большое въ два, если ударъ пришелся противъ водонепроницаемой переборки.

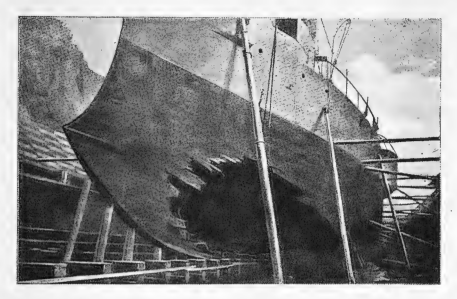


Рис. 19. Видъ минной пробонны, полученной бразильскимъ броненосцемъ «Aquidaban».

Поэтому удержаніе корабля на водѣ псключительно зависить отъ находчивости и опытности личнаго состава, а главное отъ хладнокровія и распорядительности команднаго персонала.

Мы видёли, что не было ни одного случая въ исторіи морскихъ войнъ, чтобы корабль, пораженный миною, не затонулъ, а зарядъ мины въ то время не превышалъ 2 пудовъ.

Точно также по большей части тонули тѣ корабли, которые получали таранныя пробопны, несмотря на то, что такая пробопна менѣе опасна, нежели минная.

Теперь этотъ зарядъ мины достигь $5^1/2$ пудовъ и всетаки ни одно изъ нашихъ судовъ, получившихъ минныя пробоины 27-го января 1904 г., не затонуло, а уже черезъ нѣсколько часовъ они



Рис. 20. Что остается отъ мины послъ ея взрыва.

принимали д'ятельное участіе въ отраженіи японской эскадры во время ея нападенія на Портъ-Артуръ.

И мы можемъ съ гордстью сознавать, что этимъ результатомъ мы обязаны не только прекрасной конструкцін нашихъ кораблей, но главнымъ образомъ превосходно обученному нашему личному составу.

Сколь ни было внезапно это въроломное нападеніе безъ обълвленія войны, очевидно на нашихъ судахъ никто не растерялся. Моментально были сдъланы необходимыя распоряженія и всѣ дружно и толково начали бороться съ хлынувшей въ корабли водой и блестящимъ образомъ съ нею справились.

Оборонительная мина. Теперь обратимся къ оборонительной минѣ, т.-е. минѣ загражденія.

Такая мина широко примѣнялась въ войнѣ Россіи съ Японіей и съ нашей стороны вызвала много нареканій, едва ли однако заслуженныхъ. Конечно, тяжело было потерять минный транспортъ «Енисей» ¹), нашедшій на поставленное имъ минное загражденіе, трудно примириться съ гибелью лейтенанта Пелля и 20 матросовъ при постановкѣ этихъ минъ ²), но не надо забывать, что благодаря такимъ минамъ, поставленнымъ японцами, опи потопили у насъ флагманскій броненосецъ «Петропавловскъ» ³), на которомъ погибъ командующій флотомъ адмиралъ Макаровъ почти со всѣмъ своимъ штабомъ, и вывели изъ строя эскадренный броненосецъ «Побѣда». Поэтому еще рано произносить приговоръ надъ этими минами и вычеркивать ихъ изъ средствъ морской войны. Эта война должиа только точно выяснить, въ какихъ случаяхъ слѣдуетъ примѣнять эти мины и когда онѣ могутъ оказаться опаснѣе для себя, нежели для непріятеля.

Впрочемъ, и безъ суроваго опыта войны, вопросъ этотъ можетъ быть достаточно выясненъ, если внимательно разобрать цѣль, для которой существуетъ морское минное загражденіе, обстановку, въ которой приходится его ставить, и вытекающее отсюда устройство морской мины загражденія.

Мы говоримъ нарочно «морское», такъ какъ имфется еще минное загражденіе, посредствомъ котораго защищаются подступы къ

^{1) 29-}го января 1904 г. въ Таліенванъ.

^{2) 10-}го апръля 1904 г. у Портъ-Артура.

^{3) 31-}го марта 1904 г. у Портъ-Артура.

военнымъ портамъ и которое у насъ въ Россіи, въ отличіе отъ всѣхъ другихъ государствъ, находится не въ вѣдѣніи моряковъ, а въ рукахъ военныхъ инженеровъ. Требованія, которыя предъявляются къ той и другой минѣ, совершенно различны, и это вызывается не тѣмъ, что, напримѣръ, у насъ этими минами вѣдаютъ различныя вѣдомства, а главнымъ образомъ разницей въ той обстановкѣ, въ которой приходится дѣйствовать тѣми и другими минами.

Морская мина загражденія, во-первыхъ, должна быть автоматическая, т.-е. она должна взрываться сама при ударѣ о нее подводной части непріятельскаго корабля, между тѣмъ какъ при за-

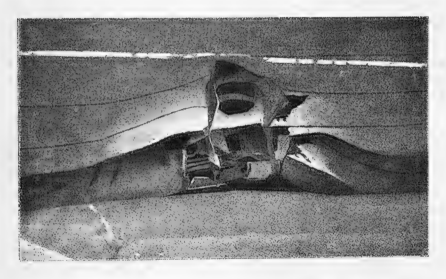


Рис. 21. Видъ минной пробоины.

гражденіи портовъ гораздо удобиве иміть возможность взрывать мины съ берега посредствомъ проводниковъ. Тогда свои суда свободно могуть проходить по загражденію. Конечно, изъ-за этого мины должно ставить гораздо глубже, чтобы корабли за нихъ не задівали, а потому надо снаряжать ихъ большимъ количествомъ взрывчатаго вещества. При небольшой глубині во вході эти мины прямо лежать на днів, но при значительной глубинів донныя мины не годятся, такъ какъ пришлось бы иміть для нихъ громадные заряды, чтобы они могли разрушать проходящіе надъ ними корабли, и, наконець, заряды эти достигли бы такой величины, что при взрывів одной мины разрушались бы сосівднія.

Подвижному кораблю, поставившему мины, нѣтъ никакой возможности возиться со сложной сѣтью проводниковъ, а потому морскія мины, повторяемъ, должны взрываться сами, когда только непріятельскій корабль къ нимъ прикоснется. Затѣмъ, при защитѣ портовъ, мины ставятся на опредѣленныя мѣста, глубина которыхъ точно извѣстиа, такъ что если, напримѣръ, мина должна держаться на глубинѣ 10 футовъ отъ поверхности воды, можно впередъ разсчитать, какой длины долженъ быть минрепъ (стальная веревка, соединяющая мину съ грузомъ, который лежитъ на диѣ и удерживаетъ мину подъ водой). Наконецъ эти мины, по впередъ разработанному илану, ставятся до появленія непріятеля, такъ что работа эта можетъ производиться безъ особой спѣшки и въ полной безопасности.

Совсвить въ другихъ условіяхъ ставится морское минное загражденіе. Если мы, напримъръ, застали противника въ заливъ и напасть на него по недостатку силъ не можемъ, но въ скоромъ времени мы ожидаемъ прибытія подкрѣпленій, намъ выгодно забросать минами выходъ изъ залива, чтобы запереть тамъ непріятеля и заставить его терять время на уничтоженіе поставленнаго нами загражденія.

Или представимъ, напримѣръ, себѣ такой случай. Мы хотимъ захватитъ проливъ, но главнымъ нашимъ спламъ не поспѣтъ туда раньше противника. Тогда выгодно послать впередъ быстроходныя суда и поставить минное загражденіе въ томъ устъѣ пролива, которое обращено къ непріятелю. Точно также, забросавъ минами путь сильнѣйшему непріятелю, можно поспѣть уйти, пока онъ будетъ ихъ вылавливать пли уничтожать.

Особенно выгодно забросать такими минами непріятельскій флоть, находящійся въ порту, и тімь воспрепятствовать его выходу или, по крайней мірі, задержать этоть выходь на боліє или меніє продолжительное время, пока онь не очистить выходь оть набросанныхь минъ.

Наконецъ, на побережьи можетъ оказаться много различныхъ мѣстъ, которыя окажется необходимымъ заградить, чтобы, напримѣръ, помѣшать подходу непріятельскихъ пароходовъ съ дессантомъ. Надо это сдѣлать быстро, иногда совершенно внезапно, — для этого тоже значитъ не годятся мины, употребляемыя для загражденія портовъ.

Танимъ образомъ корабли не знаютъ впередъ, гдѣ имъ придется ставить свои мины; быть можетъ это придется сдѣлать ночью, въ бурную погоду, наконецъ, подъ огнемъ непріятеля.

Все это вызываетъ необходимость имѣть такую мину и такой способъ постановки, чтобы мина сама, независимо отъ глубины, становилась бы такъ, чтобы быть на желаемомъ разстояніи отъ поверхности воды. А затѣмъ, конечно, надо имѣть возможность сдѣлать это очень быстро.

Вотъ мы и посмотримъ, какъ устроена такая мина.

Употребляемая въ нашемъ флоть мина загражденія заимствована нами изъ Германіи и представляетъ нѣсколько видопзмѣненную мину Герца. Она имфетъ видъ шара (Черт. 8) діаметромъ въ 30 дюймовъ, п въ ней помъщается зарядъ а, который заключаетъ въ себъ около 31/2 пудовъ пироксилина. Въ верхней части мины имбется 5 отверстій и въ каждое изъ нихъ вставленъ внутрь медный стаканчикъ, содержащій въ себѣ три углецинковыя пары; съ наружной стороны на каждое отверстіе навинчивается свинцовый колпакъ, внутри котораго помещается герметически укупоренная стклянка съ хромовой жидкостью (Черт. 9). При ударъ о подводную часть корабля свинцовый колпакъ мнется (для этого достаточно удара около одного пудофута), стклянка раздавливается, жидкость выливается въ элементъ, проводники отъ котораго проходятъ въ запальный стакань d, и мина взрывается. Чтобы свинцовые колпаки не могли смяться, пока мина на корабль, на каждый изъ нихъ навинчивается м'єдный колпакъ, который снимается передъ постановкой мины.

Для лучшей безопасности имѣется въ днѣ мины особое приспособленіе въ e (Черт. 10), которое дѣлаетъ мину способной ко взрыву лишь черезъ извѣстный промежутокъ времени послѣ ея постановки. Приспособленіе это заключается въ томъ, что проводники отъ элементовъ пдутъ къ нажимамъ a, разъединеннымъ каучукомъ; чтобы соединить ихъ между собою, служитъ контактъ b, который можно за стержень c оттянуть внизъ, но пружина d стремится его поднять вверхъ и такимъ образомъ замкнуть токъ; чтобы она этого не могла сдѣлать, на площадку e, которую подпираетъ снизу пружина, кладутъ кусокъ сахара f. Такимъ образомъ, пока вставленъ сахаръ, токъ не замкнутъ. Когда мина попадетъ въ воду, сахаръ начнетъ таять и по мѣрѣ таянія пружина будетъ подымать стержень c и контактъ b и, наконецъ, замкнетъ токъ.

Чтобы мина сама на любой глубинъ установилась на опредъленномъ разстояніп отъ поверхности воды, употребляется слъдующее устройство, предложенное лейтенантомъ Азаровымъ.

Минрепъ a привязывается не прямо къ грузу (якорю) (Черт. 11) b, а къ укрѣпленной на немъ катушкѣ (вьюшкѣ) c. Одна изъ щекъ этой вьюшки—d имѣетъ зубцы и удерживается отъ вращенія зажимомъ (стопоромъ) e, который нажимаетъ на приходящійся противъ него зубецъ пружиной f; съ другой стороны стопоръ оттягивается внизъ посредствомъ веревки g и груза h, и пока этотъ грузъ дѣйствуетъ своей тяжестью, до тѣхъ поръ стопоръ остается отжатымъ и вьюшка свободно можетъ вращаться.

Если мы представимъ теперь себѣ, что мина съ якоремъ b описаннаго устройства брошена въ воду, грузъ h сейчасъ же натянетъ веревку g, стопоръ отожмется и минрепъ (Черт. 12) будетъ свободно сматываться со вьюшки, вслѣдствіе чего мина, благодаря своей илавучести, будетъ держаться на поверхности. Какъ только грузъ h ляжетъ на дно, начнетъ дѣйствовать пружина f, стопоръ зажметъ вьюшку, минрепъ перестанетъ сматываться и якорь b будетъ тащить за собою мину, пока онъ самъ не ляжетъ на дно. Въ этотъ моментъ, очевидно, мина окажется на глубинѣ l, равной длинѣ веревки g, которую можно сдѣлать любой длины и такимъ образомъ устанавливать мину гдѣ угодно, на любомъ углубленіи подъ водой.

Мины загражденія ставять со шлюпокь и сь особыхь судовь. Изь двухь шлюпокь (одной паровой, а другой гребной) образують плоть, соединивши ихъ вмѣстѣ. Въ зависимости оть величины шлюпокь, такой плоть можеть поднять оть 6 до 12 минь, и ставятся онѣ посредствомь особаго крана (стрѣлы) а. (Рис. 22 и 23, черт. 13).

Приспособленіе это удобно тімъ, что имітся на каждомъ кораблів, и такимъ способомъ и ставять запасъ минъ, имітемый на корабляхъ.

Но въ общемъ способъ этотъ далекъ отъ совершенства; волненіе сильно мѣшаетъ постановкѣ, да и въ тихую погоду она идетъ очень медленно; чтобы поставить дѣйствительное минное загражденіе, надо собрать мины съ цѣлой эскадры; возможность постановки такого загражденія подъ огнемъ сомнительна.

Поэтому имѣются особыя суда (минные заградители), на которых помѣщается 400—500 такихъ минъ и устроены приспособленія, которыя позволяють непрерывно сбрасывать одну мину за другой въ то время, какъ судно движется со скоростью до семи

Для постановки миннаго загражденія имъются особые транспорты.



Рис. 22. Постановка минъ съ плотика.

узловъ; такимъ образомъ въ одну минуту ставится 7 минъ (считая разстояніе между минами въ 100 футовъ) и меньше чѣмъ въ 1 часъ заградитель поставитъ весь свой запасъ минъ, котораго хватитъ на то, чтобы заградить проходъ въ четыре версты шириной тремя линіями минъ. Къ этому типу судовъ и принадлежалъ погибшій «Енисей».

Когда минное загражденіе поставлено, надо его еще пров'єрить. При большомъ количеств'є минъ можетъ случиться, что какая нибудь мина, всл'єдствіе какой нибудь случайности или мелкой неисправности, не станетъ на назначенную ей глубину, а всплыветъ на поверхность. Оставить ее такъ нельзя, такъ какъ эта мина можетъ выдать непріятелю м'єсто, гд'є поставлено загражденіе, и наконецъ она будетъ и нед'єйствительна противъ броненоснаго корабля, такъ какъ, если и взорвется, то у поверхности воды, гд'є броня предохранитъ непріятельскій корабль отъ поврежденія.

Такъ какъ поставленная мина, послё того какъ растаялъ сахарный предохранитель, уже способна взорваться отъ незначительнаго о нее удара, то, напримёръ, подойти къ ней на шлюпкѣ, обрѣзать минрепъ (стальную веревку, соединяющую ее съ якоремъ) и взять ее на корабль представляетъ большую опасность. Надо ее утопить, а для этого въ нее стрѣляютъ изъ мелкой пушки или ружья, и такъ какъ верхняя часть мины пустая, то если она будетъ пробита и туда нальется вода, мина затонетъ.

Вотъ, очевидно, это и дълалъ «Енпсей», когда его вътромъ и теченіемъ нанесло на одну изъ сосъднихъ минъ.

Изъ описанія морской мины загражденія видно, что хотя и приняты всё мёры для того, чтобы она была безопасна для себя во время постановки, но всетаки необходимо съ нею обращаться крайне осторожно, во избёжаніе всякихъ случайностей. Въ особенности трудно уберечься отъ такихъ случайностей, когда мины ставятся со шлюпокъ и во время сильнаго волненія. Передъ погруженіемъ мины въ воду надо свинтить мёдные предохранительные колпаки и тогда болёе чёмъ легко нечаяннымъ ударомъ смять свинцовый колпакъ и разбить стклянку съ жидкостью Гренэ. А если въ это время какъ нибудь выскочилъ или вымытъ волной сахарный предохранитель, то взрывъ неизбёженъ. Нёчто подобное вёроятно и произошло у лейтенанта Пелля, ставившаго мины со шлюнки на большой волнё.

Роль морской мины загражденія еще болѣе выясняется при знакомствѣ съ ея устройствомь. Эта мина, очевидно, очень мало пригодна для загражденія входовъ въ свои порта, и вообще для загражденія такихъ мѣстъ, гдѣ могуть ходить и свои суда. Еще можно допустить ея постановку въ такихъ мѣстахъ, въ которыхъ не существуетъ значительныхъ приливовъ и отливовъ и не можетъ быть крупной волны. Мина эта имѣетъ значительную плавучесть (до 5½ пудовъ) и сравнительно очень легкій якорь (около 12 пудовъ),—послѣднее, чтобы облегчить манипуляціи съ миной на ко-

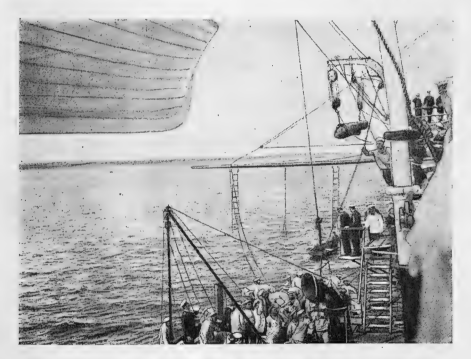


Рис. 23. Погрузка мины на минный плотикъ.

браляхъ и на шлюпкахъ. Поэтому, дергая во время волненія якорь, она можеть его приподнимать отъ дна и перемѣщаться по направленію волны и теченія, которое образуется во время приливовъ и отливовъ; эти же подергиванія могутъ кончиться тѣмъ, что минрепъ оборвется, и тогда всплывшая на поверхность воды мина можеть теченіями и вѣтрами переноситься на очень значительныя разстоянія.

Поэтому для защиты своихъ портовъ должны употребляться мины, взрываемыя съ берега посредствомъ проводниковъ, поставленныя на тяжелыхъ якоряхъ. Если такая мина перемѣстится и оборвется, она останется безопасной для наткиувшихся на нее судовъ, и къ ней свободно могутъ подойти шлюпки, чтобы ее взятъ и водворить на свое мѣсто.

Но зато для забрасыванія непріятельских рейдовъ и вообще для забрасыванія такихъ путей, по которымъ им'єтся в'вроятность, что пройдеть непріятель, и увіренность, что наши суда тамъ ходить не будуть, — эта мина неоцінима, и именно мы въ полной мфрф испытали могущество такихъ японскихъ минъ, потерявъ «Петропавловскъ» и поплатившись временнымъ выводомъ изъ строя «Побъды». Существують псключительно благопріятныя обстоятельства для постановки такихъ минъ. Напримъръ, всякому понятно, что защищать Черное море отъ вторженія непріятельскаго флота выгодние всего въ ведущемъ въ него узкомъ проливи, т.-е. въ Босфоръ. Прорывающійся въ Черное море флотъ можеть быть столь могуществень, напримърь, если въ числѣ нашихъ противниковъ будетъ Англія, что нашъ флотъ не въ состояніи будеть померяться съ противникомъ въ открытомъ бою. Но если Босфоръ, во всю его длину, забросать итсколькими тысячами морскихъ минъ загражденія, то проливъ окажется для непріятельскаго флота непроходимъ, и дело будетъ сделано. И здесь именно нужны морскія мины. Такъ какъ берега пролива не находятся въ нашихъ рукахъ, то нельзя поставить мины, взрывающіяся на проводникахъ съ берега. Донныя мины здёсь совсёмъ неприменимы вслёдствіе большой глубины. Правда, здёсь существуеть сильное теченіе, но оно постоянное — въ сторону непріятеля, — п всь передвигающіяся и оторванныя мины будуть опасны только для него, наша же эскадра, расположившался отъ миннаго загражденія къ сторонѣ Чернаго моря, будеть находиться въ полной безопасности. Конечно, непріятель употребить всв усилія, чтобы выловить и уничтожить поставленное нами заграждение, по, какъ мы увидимъ дальше, это надо дёлать съ мелкими судами и шлюцками и этому вполнъ можетъ воспрепятствовать наша эскадра, могущая, какъ указано было выше, расположиться почти вплотную къ безопасной, вслъдствіе направленія теченія, сторонъ загражденія. Наконецъ, уничтоженіе и вылавливаніе само по себ'є очень затруднительно и беретъ массу времени, не давая еще полной увъренности въ безопасности для большихъ судовъ, а потому, если проливъ и не окажется безусловно закупореннымъ, то всетаки

непріятель будеть задержань на очень долгое время, и это ужь тоже самь по себ'є результать на войн'є немаловажный.

Наконецъ, не надо забывать, что въ продолжение войны за нераздѣльность Соединенныхъ Штатовъ Сѣверной Америки, отъ минъ загражденія, поставленныхъ южанами, не имѣвшими почти флота, у сѣверянъ выбыло изъ строя до 30-ти судовъ.

Поэтому морскій мины загражденій употребляются во всёхъ флотахъ, несмотря на явную ихъ опасность въ обращеній и для своихъ судовъ. При этомъ достаточно самаго бёглаго описанія, напр., англійской и французской морской мины загражденій, чтобы убёдиться, что эти мины еще болёе опасны въ обращеній, нежели принятыя у насъ.

Приспособление для взрыва англійской автоматической мины. при ударѣ о нее корабля (Черт. 14), состоитъ въ слѣдующемъ. Внутри мины помъщаются два заряженныхъ элементы а, отъ которыхъ идутъ два проводника. Одинъ-b-пдетъ въ чашечку c, въ которой налита ртуть, а другой—d—къ стержню, кончающемуся внутри остріемъ, которое немного не касается поверхности ртути въ чашечкъ. Если мина наклонится на 70°—а это случится, когда о нее ударится непріятельскій корабль, уровень ртути займеть другое относительное положеніе, стержень коснется ртути и замкнеть токъ, который взорветь запаль l; взрывъ передается сначала н $\mathring{\mathbf{b}}$ сколькимъ шашкамъ сухого шроксилина f, который, въ свою очередь, посредствомъ детонацін взорветъ около 2-хъ пудовъ влажнаго пироксилина д, составляющихъ зарядъ мины. Чтобы обезопасить мину во время постановки, проводникъ въ h разр \pm занъ, причемъ концы снабжены небольшими дисками, которые можно развести, но которые стремятся къ соприкосновению, будучи побуждаемы къ тому соответствующимъ образомъ расположенными пружинами. Между этими дисками вставляется кусокт, сахару, который таетъ послѣ того, какъ мина погружена въ воду.

При той же опасности, что во время волненія сахаръ наможнеть и начнеть пропускать токъ раньше, чёмъ мина будетъ поставлена, англійская мина очевидно опаснѣе нашей, такъ какъ гораздо легче наклонить нечаянно мину, нежели смять толстый свинцовый колпакъ. Недостатокъ ея состоить еще въ томъ, что она не снабжена автоматическимъ приборомъ для установки на опредѣленной глубинѣ, вслѣдствіе чего передъ постановкой каждой

Описаніе англійской мины загражденія. мины приходится изм'єрять глубину, что чрезвычайно сильно замедляеть постановку миннаго загражденія.

Описаніе французской мины загражденія.

Еще болье чыть англійская опасна французская морская мина загражденія. Взрывъ въ ней происходить такъ. Въ зарядъ а, состоящій изъ 2-хъ пудовъ влажнаго пироксилина (Черт. 15), вставленъ запальный стаканъ b, содержащій въ себ'я нісколько шашекъ сухого инроксилина, а въ немъ пом \pm шается капсюль c съ гремучей ртутью, въ которую вложенъ кусокъ зазубренной проволоки. Стонтъ только проволкъ получить малъйшее движеніе, какъ гремучая ртуть воспламенится и взорветь зарядь мины. Къ концу проволоки на шелковомъ шнурк \dot{a} привязанъ тяжелый свинцовый шаръ d, лежащій въ свою очередь на подставкі е. Чтобы шаръ не могъ свалиться въ сторону и выдернуть проволку, сверху онъ придерживается обоймой f. Подставка e особо расположенной пружиной нажимается внизъ, но этому мъщаетъ подложенный подъ ея основаніе кусокъ сахара h. Когда мина погружена въ воду, сахаръ растаетъ и подставка e вм \S ст \S съ шаромъ d опустится. Тогда обойма уже не будеть удерживать шарь оть паденія въ сторону н онъ непремѣнно свалится, если мина наклонится. Подставка е имфеть такіе размфры, что шарь вываливается и взрываеть мину при наклоненіи ея даже на 30°, тогда какъ англійская мина взрывается при наклоненіп только 70°. Французская мина снабжена приспособленіемъ для автоматической установки на опредъленной глубинь, совершенно подобному нашему, пзобрьтенному австрійскимъ офицеромъ Петруски 1).

Какъ устроены лионскія морскія мины загражденія, которыя они ставили у Портъ-Артура, мы не знаемъ, но, какъ мы видимъ изъ описанія англійской, французской, русской и германской (мы не дали особаго описанія германской мины такъ, какъ русская мина взята изъ Германіи ²), всѣ эти мины по своей идеѣ одинаковы, всѣ имѣютъ сахарный предохранитель, всѣ взрываются не на проводникахъ, а автоматически при ударѣ о дно непріятельскаго корабля, всѣ очень опасны при обращеніи и почти всѣ

¹) По нёкоторымъ даннымъ можно предположить, что и англійскія мины снабжены приспособленіемъ Петруски (Гавриловъ, Подводныя мины. Часть III, стр. 110).

²⁾ У витайцевъ мины загражденія очень похожи на мину Герца, также и датская мина по идев имветь сходство (Гавриловъ. Подводная мина. Часть III, стр. 27 и 28).

снабжены приспособленіемъ для автоматической установки на желаемой глубинъ. Такое приспособленіе, въроятно, было и у японцевъ, иначе имъ пришлось бы очень долго возиться съ постановкой своихъ минъ, а между тъмъ, повидимому, они ихъ набросали очень быстро, во время короткихъ появленій ихъ миноносцевъ передъ Портъ-Артуромъ въ ночь, предшествовавшую гибели «Петропавловска».

Чтобы болье полно ознакомить нашихъ читателей съ минными загражденіями, мы приведемъ описаніе одной изъ минъ, а именно англійской, для защиты рейдовъ. Такъ какъ она взрывается на проводникахъ съ берега, то внутреннее ея устройство

Описаніе англійской мины для защиты рейдовъ.

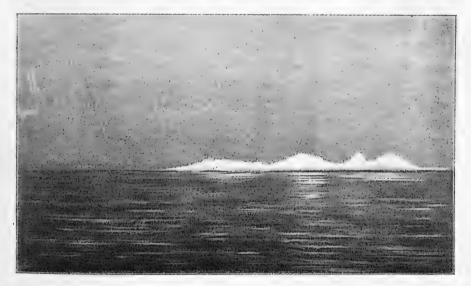


Рис. 24. Варывъ группы изъ 6 англійскихъ минъ загражденія.

крайне просто. Внутри заряда a (Черт. 16) влажнаго ппроксилина поміщается запальный стакань b, наполненный сухимъ ппроксилиномъ, а въ немъ расположенъ запаль съ гремучей ртутью, которая воспламеняется при накаливаніи платиновой проволоки, соединяющей концы входящихъ въ запаль двухъ проводниковъ, идущихъ отъ противоположныхъ полюсовъ расположенной на берегу батарен. Токъ замыкается въ тотъ моментъ, когда по наблюденіямъ съ берега, для чего им'єются особые приборы,—непріятельскій корабль находится надъ миной.

Такъ какъ эти мины должны свободно пропускать надъ собой свои корабли, то онъ ставятся такъ, чтобы онъ находились ниже

поверхности воды на 50 футовъ. Но изъ-за этого въ моментъ взрыва непріятельскій корабль ихъ не касается своимъ дномъ, —обыкновенно корабли сидятъ 20—30 футовъ, и кромѣ того они могутъ пройти не надъ самой миной, —а потому зарядъ такой мины приходится дѣлать очень большимъ—въ 14 пудовъ влажнаго пироксилина. Плавучесть такихъ минъ около 3 пудовъ, а якорь для удержанія ея на мѣстѣ вѣситъ также около 14 пудовъ. Раіонъ дѣйствія такой мины на глубинѣ, равной среднему углубленію кораблей, — кругъ съ радіусомъ около 60 футовъ. Считая ширину корабля въ среднемъ около 60 футовъ, мины эти можно ставить другъ отъ друга на разстояніи 180 футовъ. Такъ это и принято у англичанъ, которые еще для большей вѣрности взрываютъ по 6 такихъ минъ заразъ (Рис. 24).

Донныя мины взрываются съ берега по желанію.

Гдѣ можио, какъ мы упоминали выше, для защиты рейдовъ стараются ставить донныя мины, такъ какъ непріятелю труднѣе ихъ найти и уничтожить, но, понятно, чѣмъ больше глубина, тѣмъ все увеличивается ихъ зарядъ, и на глубинахъ большихъ 80 футовъ ихъ уже не ставятъ. Насколько зарядъ увеличивается съ увеличеніемъ глубины, показываетъ слѣдующая таблица.

| На г | лубинѣ | | | | 25-30 | футъ | 250 | килограмм. |
|------|--------|-------|--|--|---------|------------|-----|------------|
| >> | >> | • • | | | 30-35 | >> | 300 | >> |
| >> | >> | • • • | | | 4555 | >> | 400 | >> |
| >> | > | | | | 55-60 | >> | 500 | >> |
| > | . » | | | | 60 - 65 | » · | 600 | >> |
| >> | >> | | | | 65—70 | >> | 700 | . » |

Конечно, мины, взрываемыя съ берега по желанію, очень удобны для защиты своихъ портовъ, но помимо своей громоздкости и сложной съти проводниковъ, онъ имъютъ еще тотъ недостатокъ, что, напр., въ туманъ или дождь непріятель пройдетъ ихъ безнаказанно, такъ какъ съ берега нельзя замѣтить моментъ, когда онъ находился надъ миннымъ загражденіемъ. Чтобы избѣжать этого недостатка, къ этимъ минамъ прибавляютъ приспособленіе, позволяющее имъ взрываться автоматически. Приспособленія для этого дѣлаются такія же, какъ и въ описанныхъ выше минахъ загражденія, употребляемыхъ на корабляхъ, съ тою лишь разницей, что приспособленіе это находится не въ самой минѣ, которая вѣдь не касается дна непріятельскаго корабля, а устроено въ особомъ поплавкѣ, расположенномъ на глубинѣ 10—15 футовъ и соединенномъ

съ миной проводниками. Безопасность для своихъ судовъ обезпечивается тъмъ, что гальваническіе элементы расположены не въ минъ и не въ поплавкъ, а на берегу, и если тамъ токъ не замкнутъ, мины эти совершенно безопасны для своихъ судовъ; конечно, французское приспособление для взрыва со свинцовымъ шаромъ здёсь совершенно непримёнимо, также трудно примёнить здъсь и германское приспособление Герца, принятое у насъ, такъ какъ поплавокъ по малой своей величинъ, не будетъ достаточно устойчивъ, чтобы смялся свинцовый колпакъ. Поэтому здёсь приходится прибъгать или къ англійскому способу, или къ такъ навываемому замыкателю съ шарикомъ, который былъ предложенъ еще русскимъ ученымъ Якоби, которому принадлежитъ честь изобрътенія первой мины загражденія еще во время Крымской кампанін для защиты Кронштадта. Сущность ея заключается въ томъ, что при вертикальномъ положени поплавка или мины, если замыкатель находится въ самой минъ, которая ставится тогда на глубинъ 10-15 футовъ, - шарикъ лежитъ на подставкъ, соединенной съ однимъ проводникомъ, и не касается ствнокъ металлической коробки, уединенной отъ подставки и соединенной съ другимъ проводникомъ. При наклоненіи мины шарикъ скашивается въ сторону, соединяетъ подставку съ коробкой и этимъ замыкаетъ токъ. Чтобы шарикъ не скатывался слишкомъ легко, его удерживають на мёстё расположеннымь подъ нимь магнитомъ; чтобы онъ не выскакиваль отъ взрыва соседнихъ минъ, надъ нимъ располагаютъ возвращающую его на мъсто пружинку и т. и., но не смотря на всѣ эти мѣры, приспособленіе это очень ненадежно, и самодъйствующія мины, управляемыя съ берега едва ли окажутся удобными.

Схема одной линіи миннаго загражденія, управляемаго съ берега, показана на чертеж'є 17.

Для управленія такимъ загражденіемъ обыкновенно имѣются двѣ станціи—внутренняя и внѣшняя. Первая, расположенная по возможности на линіи, перпендикулярной къ линіи минъ, служитъ для направленія тока пменно въ ту мину, на которую пдеть непріятельскій корабль А, для чего вмѣстѣ съ визирной трубой двигается стрѣлка а. Внѣшняя станція, расположенная на линіи минъ, опредѣляетъ моментъ взрыва, такъ какъ именно она можетъ точно замѣтить тотъ моментъ, когда корабль находится надъ миной. Такимъ образомъ, болѣе важная станція— это внѣшняя, потому что

Управленіе донными минами. если она перестанетъ дъйствовать, нельзя будетъ взрывать мины въ моментъ нахожденія надъ ними непріятельскихъ кораблей. Конечно, условія мѣстности не позволятъ всегда такъ удобно располагать станціи, но основанія для ихъ расположенія остаются тѣ же самыя. Можно, конечно, обойтись и съ одной станціей, но тогда ея дъйствіе будетъ гораздо менье точно.

Ночью, для того чтобы опредёлить моменть прохожденія непріятельскаго корабля черезъ линію минъ, вдоль нея свётить лучь электрическаго фонаря, и взрывъ производится въ тотъ моментъ, когда корабль войдетъ въ полосу свёта.

Вылавливаніе миннаго загражденія. Теперь посмотримъ, какія средства пмѣютъ корабли, чтобы очистить себѣ путь въ томъ мѣстѣ, гдѣ предполагается поставленнымъ минное загражденіе.

Прежде всего надо узнать, гдѣ оно поставлено. Однимъ изъ средствъ для этого служатъ привязные воздушные шары и змѣи, такъ какъ съ большой высоты можно видѣть на значительную глубину.

Для очистки проходовъ въ минномъ захраждении эскадра высылаетъ шлюпки и миноносцы, а чтобы эти мелкія суда не были бы уничтожены, крейсеры эскадры или даже броненосцы поддерживаютъ ихъ своимъ огнемъ.

Одинъ изъ способовъ вылавливанія минъ заключается въ такъ называемомъ траленіи. Для этого двѣ шлюпки идуть рядомъ, на извѣстномъ разстояніи другъ отъ друга, и тянутъ за оба концаверевку (обыкновенно стальную), называемую траломъ, которая плыветъ на извѣстной глубинѣ и задѣваетъ за мины, если онѣ плавучія; найденную мину оттаскиваютъ въ сторону отъ прохода. Глубина, на которой идетъ тралъ, зависитъ отъ скорости хода шлюпокъ и отъ разстоянія между ними, и чѣмъ быстрѣе они идутъ, тѣмъ мельче плыветъ тралъ.

Если мины донныя, то тралъ долженъ идти по дну, на которомъ его удерживаетъ грузъ f (Черт. 18) и двѣ небольшія мины (около 18 фунтовъ пироксилина) c и e. Часть трала ab, снабженная буйками, идетъ по поверхности воды, а отъ точекъ a, b, c и d идутъ тяги, посредствомъ которыхъ шлюпки тащатъ тралъ. По одной изъ тягъ идетъ проводъ для взрыва мины c и d. Когда тралъ своей частью cd или одной изъ зацѣпокъ e задѣнетъ за проводникъ непріятельской мины, взрываютъ одну изъ своихъ минъ и такимъ образомъ перебиваютъ проводникъ, и можетъ случиться, что и самая мина

будеть разрушена. Для этой же цѣли употребляются небольшіе якоря особаго устройства (дреки и кошки), которые тащать по дну, а задѣтый проводникь или вытаскивають на поверхность воды и перерѣзають, или перебивають его особой небольшой миной, приспособленной къ лкорю.

Изъ описанія траленія ясно, что легче всего уничтожить такимъ образомъ автоматическія мины англійскаго и французскаго образца, которыя, для того, чтобы онѣ взорвались, надо только наклонить на извѣстный уголъ, тогда какъ германскую и русскую надо оторвать отъ якоря и потомъ разстрѣлять. Изъ минъ, управляемыхъ съ берега, легче всего уничтожить снабженныя приспособленіями для автоматическаго взрыва, конечно, если въ этотъ моментъ токъ на берегу окажется замкнутымъ. При замкнутомъ же токѣ хуже всѣхъ мины, имѣющія замыкатель съ шарикомъ, такъ какъ при ихъ наклоненіи траломъ шарикъ вывалится и очень трудно ожидать, чтобы онъ при выпрямленіи мины вернулся назадъ, несмотря на магнитъ—слишкомъ ужъ это сложно. А тогда, при замыканіи тока на берегу, загражденіе само взорвется.

Понятно, однако, какъ медленны и неудобны всѣ такіе пріемы уничтоженія миннаго загражденія п насколько трудно будеть пользоваться ими подъ огнемъ. Поэтому гораздо болъе совершеннымъ считается способъ уничтоженія миннаго загражденія посредствомъ контръ-минъ. Контръ-мины имфются пли особаго устройства, или -та же мина загражденія, которая была описана раньше, превращается въ контръ-мину, по наполнении ппроксилиномъ той части мины, которая служила для плавучести; тогда зарядъ мины дойдетъ до 9 пудовъ пироксилина 1). Такія мины складываются на шлюнку (Черт. 19), и шлюнку эту ведеть по мъсту миннаго загражденія мелкое паровое судно; въ томъ м'єсть, гдь нужно его уничтожить, выбрасывають одну за другой контръ-мины, которыя им'єють грузы (якоря) для своей установки; отойдя на изв'єстное разстояніе, взрывають сразу всю линію контръ-минъ, вследствіе чего вск мины въ пространствк, занятомъ контръ-минами, разрушаются пли взрываются отъ того, что отъ сотрясенія разбиваются стилянки съ хромовой жидкостью. Этотъ способъ требуетъ всего нъсколько минутъ отъ момента сбрасыванія первой мины до мо-

¹⁾ Въ англійскомъ флотѣ контръ-минами служать описанныя выше мины для загражденія своихъ рейдовъ съ зарядомъ въ 14 пудовъ пироксилина.

мента взрыва, а потому является болѣе надежнымъ; недостатокъ же его заключается въ томъ, что для примѣненія его требуется потратить громадное количество пироксилина. Для обозначенія очищеннаго прохода каждая серія минъ имѣетъ иѣсколько буйковъ, которые удерживаются на якоряхъ на мѣстѣ взрыва.

Послѣ уничтоженія миннаго загражденія посредствомъ контръминъ нельзя однако же еще считать себя совершенно обезпеченнымъ. Взрывъ контръминъ можетъ у пѣкоторыхъ минъ оборвать минрепы и, если сами онѣ не окажутся поврежденными, то онѣ всилывутъ, и плавая по рейду, могутъ быть очень опасны неброненоснымъ судамъ, которыя могутъ на нихъ наткнуться и виѣ того мѣста, гдѣ поставлено было загражденіе (Рис. 25).

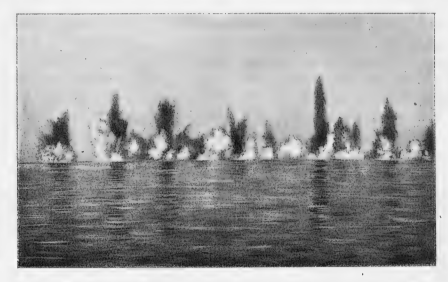


Рис. 25. Одновременный взрывъ 12 контръ-минъ, съ зарядами по 14 пуд. каждал-

3. Артиллерія.

Характерное свойство артиллеріи— универсальности. Главное оружіе современнаго морского боя—это артиллерія, такъ какъ она д'яйствуетъ на всевозможныхъ разстояніяхъ, годится и для разрушенія кораблей всевозможной величны, и для уничтоженія личнаго состава; только она одна пригодна для борьбы съ береговыми украпленіями,—однимъ словомъ, это оружіе универсальное. Въ одномъ только отношеніи артиллерія слаба: артиллерійскій снарядъ съ большимъ трудомъ проникаетъ подъ воду, а потому артиллерія почти безсильна противъ подводной части корабля.

Такимъ образомъ артиллерія съ одной стороны, и таранъ и минасъ другой какъ бы взаимно дополняютъ другъ друга.

Вообще артиллерія способна причинить громадныя поврежденія противъ подвъ надводной части корабля, но потопить хорошо защищенный корабль, въ высокой степени трудно посредствомъ артиллеріи, для этого служать мины и тарань, хотя и для нихь это представляется, какъ мы виділи выше, далеко не легкой задачей, потому что вообще современныя суда въ значительной степени достигли качества непотопляемости.

водной части корабля артиллерія почти безсильна.

За последніе года артиллерія сделала большіе шаги впередъ. Благодаря увеличенію начальной скорости (скорость, которую имфеть снарядь при вылеть изъ орудія), артиллерія начала стрьлять на громадныя разстоянія, и въ это время, въ отличіе отъ старой артиллеріи, она начала называться дальнобойной. Действительно, изъ приводимыхъ ниже таблицъ, въ которыхъ указаны различные элементы современной артпллерін, видно, на какія громадныя разстоянія стрѣляють теперь пушки.

| 12" 40 | CKOPOCTE BE ФУГАХЪ. - indi - |
|-----------------------------|---|
| ная. | |
| 2,5" 14 0,5 3,5 6,9 | 1 |
| 47 м. 43 1,0 3,9 3,7 | 0,83 2,002 739 — 22 9,1 |
| 37 m. 23 0,2 2,4 1,22 | 0,09 1,230 — — 10 6,6 |
| 3-хъ-д. 0,1 0,75 3 з. 21 д. | 50 3. — — — — — |
| пулеметъ. | |

^{1) 1} тоннъ = 62,028 пуда.

²⁾ Орудія эти ставятся попарно въ башпяхъ и управляются цёлымъ рядомъ механическихъ приспособленій, очень разнообразныхъ, а потому затруднительно дать для нихъ общія цифры. Напримітрь, дві 12-д. пушки візсять 83,3 тонна, а установка для нихъ на броненосць «Три Свитителя» 172, стоина (безъ брони); на броненосців же «Чесма» эта установна візсить 156,2 тонна. Двіз 10-д. пушки въсять 44,3 тонна, а установка къ нимъ 120 тоннъ.

³⁾ Для 6-д. калибра и ниже сюда входить въсъ приспособленій, служащихъ для храненія и подачи боевыхъ припасовъ.

⁴⁾ Цифры эти, за исключениемъ 2,5 д. десантной пушки, относятся къ зарядамъ бездымнаго пороха.

Указанная въ таблицѣ дальность полета спарядовъ далеко не предѣльная,—это только та, для которой имѣются данныя въ имѣющихся таблицахъ стрѣльбы. На самомъ же дѣлѣ многія современныя установки допускаютъ уголъ возвышенія орудій до 30°, п тогда снарядъ летитъ на громадное разстояніе. Конечно, мѣткость въ этомъ случаѣ ничтожна, но при стрѣльбѣ по большимъ цѣлямъ, что, напримѣръ, имѣетъ мѣсто при бомбардировкахъ, разстоянія эти могутъ быть использованы и знать ихъ небезполезно. Подъ руками имѣются у насъ таковыя свѣдѣнія для орудій германской морской артиллеріи.

| въ сант. | Калибръ въ дюйм. | Въсъ снаряда въ килограм- махъ. | Нач. ско- рость въ метрахъ. | Наиб. уголъ возвыщенія въ градус. | Наибол въ метрахъ. | | альность въ и саж. |
|-------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------|----|--------------------------|
| Орудія | болѣе ста- | | | | | | |
| рыхъ | образцовъ. | | | | | | |
| 30, | 5 12,01 | 327,5 | 520 | 20 | 10,062 | 9 | 216 |
| 28 | 11,02 | 240,0 | 685 | 30 | 15,043 | 14 | 50 |
| 26 | 10,24 | 187,7 | 500 | 16,5 | 7,955 | 7 | 228 |
| 24 | 9,45 | 215,7 | 550 | 25 | 12,346 | 11 | 286 |
| 21 | 8,27 | . 140,0 | . 530 | 15 | 8,235 | 7 | 360 |
| 15 | 5,91 | 50,9 | 495 | 20 | 8,321 | 7 | 400 |
| Орудія | тапшита | | | | | | |
| образі | довъ, скоро- | | | | | | |
| стрі | киник. | | | | | | |
| 28 | 11,02 | 270,0 | 880 | 30 | 16,245 | 15 | 112 |
| 24 | 9,45 | 140,0 | 790 | 25 | 14,178 | 13 | 145 |
| 21 | 8,27 | 108,4 | 720 | 15 | 10,339 | 9 | 293 |
| 19 | 7,6 | 107,0 | 720 | 20 | 13,700 | 12 | 419 |
| 15 | 5,91 | 40,0 | 679 | 30 | 11,517 | 10 | 398 |
| | , | • | | | | | |

Уголъ возвышенія морскихъ орудій можетъ быть еще увеличень на 5—6°, накренивши корабль на сторону, противоположную направленію стрільбы, посредствомъ передвиженія грузовъ и наполненія соотвітствующихъ отсіковъ корабля водой.

Русско-японская война уже дала примъры стрѣльбы съ кораблей на такія громадныя разстоянія. Японцы бомбардировали Портъ-Артуръ изъ-за Лаотешаня съ разстоянія 80 кабельтововъ (14 верстъ), и съ этого же разстоянія вели перекидную стрѣльбу (черезъ горы) наши броненосцы по невидимымъ для нихъ японскимъ судамъ.

Но совсёмъ не дальнобойность была тёмъ желаннымъ качествомъ, котораго добивались для морскихъ орудій, и вести морской бой на такихъ разстояніяхъ, которыхъ достигла артиллерія, все равно нельзя, въ виду совершенно ничтожной вёроятности попа-

данія. Для морской артиллеріи, дѣйствующей, главнымъ образомъ, по быстро движущимся цѣлямъ, большія начальныя скорости нужны для того, чтобы: 1) сколь можно больше выпрямить путь (траэкторію) снаряда, 2) заставить снарядъ какъ можно скорѣе пролетѣть разстояніе до противника и 3) сохранить у снаряда какъ можно больше его скорости для момента удара.

Первое качество даетъ большій просторъ въ ошибкахъ при опредѣленіи разстояній,—дѣйствительно, если бы траэкторія была совсѣмъ прямая, то, разъ снаряду было бы дано вѣрное направленіе, промахъ былъ бы невозможенъ. Промахи же происходять главнымъ образомъ не отъ невѣрнаго направленія пушки, а вслѣдствіе того, что чѣмъ дальше надо послать снарядъ, тѣмъ больше вверхъ надо направить пушку (тѣмъ бо́льшій ей надо придать такъ называемый уголъ возвышенія, т. е. уголъ съ горизонтомъ. См. двѣ предыдущія таблицы), и между точкой вылета изъ дула и попаданія въ цѣль снарядъ, даже въ самыхъ современныхъ орудіяхъ, подымается на очень большую высоту, мѣряющуюся сотнями футовъ. Вотъ почему необходимо въ моментъ выстрѣла знать точное разстояніе до противника, а въ морскомъ бою это очень трудно, такъ какъ и свои и непріятельскіе корабли быстро передвигаются.

Громадное значеніе настильности тразиторіи для морского боя.

Въ послѣднее время, именно благодаря громаднымъ начальнымъ скоростямъ, орудія могутъ стрѣлять на довольно значительныхъ дистанціяхъ безъ угла возвышенія. Такія дистанціи называютъ дистанціями прямого выстрѣла, и, конечно, въ предѣлахъ такихъ дистанцій попаденіе обезпечено, какова бы ни была ошибка въ разстояній, т. е., иначе говоря, можно обойтись безъ опредѣленія разстояній. Величина дальности прямого выстрѣла очевидно зависитъ отъ типа орудія и отъ возвышенія его надъ горизонтомъ воды. Для русской морской артиллеріи, при возвышеніи орудій надъ горизонтомъ воды на 20 футъ, эти дистанціи таковы.

Для
$$12''$$
 орудія въ 40 калибровъ $9^{1}/_{2}$ кабельтововъ » $6''$ » » 45 » $8^{1}/_{2}$ » $8^{1}/_{2}$ » $8^{1}/_{3}$ » $8^{1}/_{3}$ » $8^{1}/_{4}$ » $8^{1}/_{5}$ »

Дистанція прямого выстрѣла.

Затѣмъ прямизна траэкторін даеть возможность поражать вертикальную, т. е. главную броню, болѣе нормальными и значить и болѣе дѣйствительными ударами.

Второе качество, т. е. большая быстрота перелета пространства до противника, даетъ бо́льшій просторъ въ ошибкахъ въ скорости непріятельскаго корабля, которую необходимо на большихъ разстояніяхъ принимать во вниманіе для того, чтобы дать пушкѣ вѣрное направленіе,—очевидно, ее всегда нужно направлять нѣсколько впередъ, по направленію движенія противника, относительно точки, въ которую желательно попасть.

Наконецъ, третье качество—бо́льшая скорость при ударѣ необходима въ виду постояннаго усовершенствованія брони.

Насколько артиллерія въ этомъ отношенів быстро совершенствовалась, видно изъ нижеслѣдующей таблицы, которая показываеть, что напболѣе распространенная во флотѣ пушка калибромъ въ 6" (15°/м), за промежутокъ времени съ 1878 года по 1899 годъ, увеличила, при томъ же вѣсѣ снаряда, благодаря увеличенію начальной скорости, свою живую силу въ 3¹/2 раза.

| Постепенное | развитіе | терманской | 15 | cm. | пушки. |
|---------------|----------|------------|----|--------|--------------|
| Trocialiatuda | hasparia | TODMUTOVON | 10 | OTAL = | TI A THE USE |

| ХАРАКТЕРИСТИКА ПУШКИ. | Годъ изго- | Вѣсъ | Начальная | Живая сила у |
|---|--|--|---|---|
| | товленія. | снаряда. | скорость. | дула. |
| Гладкостънная 24-фн. чугун. и бронз. пушка ¹). Чугунная пушка ²). Стальная и бронзовая пушка ³). Стальная и бронзовая пушка ³). Стальная и бронзовая пушка ³). Въ 30 калнбровъ въ 35 кал. Въ 35 кал. Въ 40 кал. Въ 40 кал. Въ 50 кал. | 1861 1861 1864 1872 1878 1882 1889 1890 1897 1897 1989 1889 | Килогр. 11 27,35 35,5 51 45,5 45,5 51 51 51 51 | Metri Be cer. 530 359 495 505 550 650 680 729 835 790 900 | Килогр,-метр 157 180 443 663 786 980 1,072 1,382 1,813 1,620 2,110 |

Такимъ образомъ, все увеличивая начальную скорость, стремятся развить въ артиллеріи качества мѣткобойности и сильнобойности, а дальнобойность уже является при этомъ сама собой, какъ слѣдствіе достигнутыхъ двухъ первыхъ качествъ.

¹⁾ Была впосавдствін передвлана въ нарізную заряжающуюся съ казны.

²) Пушка эта употреблядась при осадѣ Дюппеля. Выстрѣливаемыя изъ нея гранаты разбивались о 110 мм. жедѣзпыя плиты датскаго броненосца «Rolf Krake», не причиняя имъ никакого поврежденія.

³⁾ Употреблялась при осадѣ французскихъ крѣпостей въ 1870—71 г.

⁴⁾ Одна изъ первыхъ пушекъ, скръпленныхъ кольцами.

Надо однако замѣтить, что громадная настильность (сравнительно малая выгнутость траэкторіи) современныхъ орудій является качествомъ желательнымъ не во всѣхъ случаяхъ. Насколько прямизна траэкторіи драгоцѣнна въ чисто морскомъ бою, т. е. для дѣйствія противъ кораблей, настолько же необходимо, чтобы траэкторія была какъ можно болѣе выгнутой въ сраженіи съ береговыми укрѣпленіями. Дѣйствительно, на землѣ, гдѣ нѣтъ необходимости стѣсняться вѣсомъ и пространствомъ, какъ это приходится дѣлать на кораблѣ, бруствера легко можно сдѣлать такими толстыми, что они окажутся непробиваемы, и чтобы поражать находящихся за брустверами людей и орудія, надо имѣть возможность перебрасывать снаряды черезъ нихъ, а это тѣмъ легче сдѣлать, чѣмъ больше траэкторія выгнута. Надо сознаться, что,

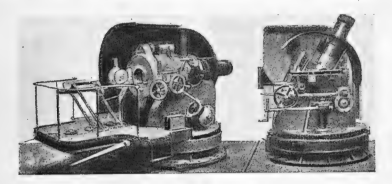


Рис. 26. Скорострѣльныя мортиры калибровъ въ 9",4 и 6", длиною въ 10 калибровъ на морскихъ установкахъ системы Канэ.

въ погонѣ за настильностью, объ этомъ во флотѣ нѣсколько забыли и въ настоящее время флотъ для борьбы съ укрѣпленіями надлежащимъ образомъ не подготовленъ.

Правда, существують разработанныя установки для мортиръ калибромъ въ 9",4 и 6" для кораблей, но пока ими снабжены только два небольшихъ судна въ бразильскомъ флотъ (Рис. 26).

Едва ли справедливо такое отношеніе къ мортирамъ на судахъ. Кромѣ большой пользы, которую мортиры могутъ принести въ бою съ береговыми укрѣпленіями и при бомбардировкахъ, и въ морскомъ бою они могутъ сыграть извѣстную роль, стрѣляя прицѣльно фугасными снарядами большого калибра по небронированнымъ частямъ корабля противника, конечно, только съ короткихъ разстояній.

По своему вѣсу, вмѣстѣ съ установкой, 6" мортира въ 2,3 раза легче 6" пушки, почти въ 2 раза легче 4",7 пушки и лишь вдвое тяжелѣе 3" пушки. Въ виду большой слабости 3" пушки противъ брони, быть можетъ еще является вопросъ, что выгодиѣе имѣть на кораблѣ—одну 6" мортиру, или двѣ 3" пушки, или двѣ 6" мортиры, или одну 4",7 пушку, которая также теперь очень слаба противъ брони современныхъ кораблей. Быть можетъ, мортиры могутъ сыграть такую же роль въ вооруженіи корабля, какую въ концѣ XVIII вѣка сыграли карронады. Такъ назывались облегченныя пушки, стрѣлявшія малыми зарядами, вслѣдствіе чего можно было значительно увеличить ихъ калибръ; на короткихъ разстояніяхъ разрушительная ихъ спла была очень велика.

Затемъ морская артиллерія достигла громадныхъ результатовъ въ смыслі скорострёльности. Теперь всі находящіяся на судахъ пушки, начиная съ 8-ми дюймоваго калибра, сділались скорострільными, а на вновь строющихся корабляхъ скорострільными будуть пушки и большаго калибра.

Стръльба на моръ поставлена, сравнительно со стръльбою на берегу, въ очень тяжелыя условія. Какъ бы ни было тихо море, но корабль всетаки слегка покачивается только отъ того, что онъ движется; качка же, даже самая незначительная, очень сильно понцжаетъ процентъ попаданія. Затімъ приходится стрілять не только съ качающагося и очень разнообразно движущагося основанія (корабля), но также быстро и разнообразно движется и цёль (корабль). Наконецъ, способы измѣренія разстояній въ морѣ очень несовершенны, такъ какъ на корабл'я нътъ достаточно длинной и постоянной базы (мачта качается, длина корабля не можеть служить базой при направленіи носомъ или кормой на противника), а если бы таковая п нашлась, точныя наблюденія на качающемся и движущемся основаніи очень затруднительны. Къ этому прибавляется еще значительное вліяніе, которое оказываеть на міткость неизбіжное запаздываніе разстояній, приходящихъ къ орудіямъ. Пока разстояніе будеть опредёлено и передано къ орудіямъ, пройдеть изв'єстное время, въ продолжение котораго оно можетъ значительно измѣниться, вследствіе быстраго передвиженія цели и стреляющаго корабля. Стараются, конечно, передавая разстояніе, ввести въ него соотв'єтствующую поправку, но ошибокъ при этомъ избѣжать нельзя, такъ какъ приходится ее опредълять на глазъ. Точно также и самыя разстоянія приходится опредёлять на глазъ при очень вёроятномъ

поврежденій въ бою приборовь, служащихъ для ихъ передачи къ орудіямъ.

Всѣ эти обстоятельства приводять къ тому, что мѣткость стрѣльбы въ морскомъ бою очень незначительна, и ее слѣдуетъ считать раза въ три меньше, нежели у такихъ же орудій, поставленныхъ на берегу. Едва ли можно разсчитывать въ среднемъ больше чѣмъ на 50/0 попаданія въ морскомъ бою.

Вотъ, чтобы восполнить этотъ недостатокъ, какъ было уже сказано выше, стараются увеличить настильность траэкторій и скорострѣльность морскихъ орудій. Настильность, достигаемая посредствомъ увеличенія начальной скорости, допускаетъ большія ошибки въ разстояніи, а скорострѣльность даетъ возможность и при маломъ процентѣ попаданія увеличить число этихъ попаданій. Наконецъ, скорострѣльность позволяетъ и въ морѣ пользоваться пристрѣлкой.

Скорострѣльной принято обыкновенно называть такую пушку, которая въ боевыхъ условіяхъ можеть стрѣлять не рѣже чѣмъ по одному разу въ минуту.

Морская артиллерія раздѣляется на три типа: крупную, среднюю и мелкую.

Назначение крупной артиллеріи — пробивать наплучшимъ образомъ защищенныя части корабля, около поверхности воды, повреждение которыхъ можетъ имъть столь существенное значение, что корабль сразу будеть выведень изъ строя. Если это и возможно, то только на самыхъ близкихъ разстояніяхъ, потому что пздали нельзя разсчитывать попасть въ опредъленную часть корабля, а также и пробивная спла снаряда слабе. Крупная артиллерія заключаеть въ себѣ калибры отъ 9" до 12" и еще не вошла въ разрядъ скорострѣльной, за исключеніемъ нѣкоторыхъ наименьшихъ въ этомъ разрядъ калибровъ. Пушки эти настолько громоздки и такъ великъ въсъ ихъ снарядовъ и зарядовъ, что онъ заряжаются и наводятся съ помощью различныхъ паровыхъ, гидравлическихъ и электрическихъ механизмовъ. Можно ими, въ случав надобности, двиствовать и въ ручную, и на это надо непременно разсчитывать, такъ какъ различные сложные механизмы могутъ быть легко повреждены въ бою; но тогда стрильба изъ нихъ становится столь медленной, въ особенности изъ орудій болье крупнаго калибра, что польза ихъ въ морскомъ бою становится боле чёмъ сомнительной.

Установка крупной артиллеріи. Такъ какъ крупной артиллеріп на кораблѣ мало, то надо ей дать большой уголь обстрѣла, а также надежно ее защитить, а потому ее устанавливають въ башняхъ. Въ смыслѣ удобства употребленія крупныхъ пушекъ въ бою, надо было бы каждую пушку поставить въ отдѣльную башню, но для экономіи въ вѣсѣ башенъ, брони и приборовъ для вращенія, соединяютъ орудія въ большиствѣ случаевъ по два въ одной башнѣ. На семи американскихъ эскадренныхъ броненосцахъ въ одну башню соединено по 4 орудія (2 въ 13" или 12" и 2 въ 8"); но остальныя государ-

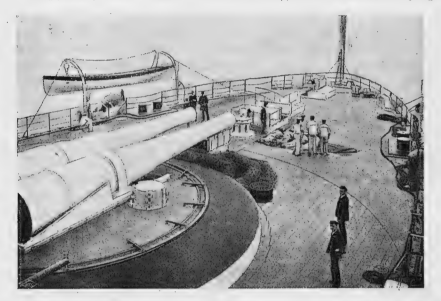


Рис. 27. Наружный видь барбетной установки двухъ 13¹/2 д. орудій на англійскомъ эскалренномъ броненосцѣ «Royal Sovereign» (спущенъ 1892 г.).

ства этому примѣру не послѣдовали, да и американцы дѣлаютъ это не на всѣхъ своихъ броненосцахъ.

Башии бывають барбетныя и закрытыя. Барбетныя—такія, въ которыхъ сама башия неподвижна (Рис. 27, 28, 29 и 30), а вращается илощадка, на которой установлены орудія. Такимъ образомъ, башия защищаетъ только основаніе орудій, а для прикрытія прислуги и самихъ орудій они покрыты щитомъ, который вращается вм'єст'є съ ними. Теперь, чтобы защититься отъ многочисленныхъ снарядовъ скоростр'єльной артиллеріи, начиненныхъ сильно взрывчатыми составами, приходится эти крышки д'єлать очень толстыми—до 10 дюймовъ. Такія башии ставятъ на своихъ корабляхъ англичане и

итальянцы. Закрытыя башни защищають орудія вполнѣ, а потому вращаются вмѣстѣ съ ними (Рис. 31).

Подъ вращающейся башней находьтся другая—неподвижная (подачная труба), которая служить для защиты подаваемыхъ снизу снарядовъ и зарядовъ. Эта труба стоитъ на броневой палубѣ и ниже не продолжается, такъ какъ эта часть уже находится подъводой и въ вертикальной защитѣ не нуждается.

Средняя артиллерія (иначе ее называють артиллеріей среднихь калибровь) им'єть назначеніе поражать всю надводную часть корабля, артиллерію противника и главнымь образомь его

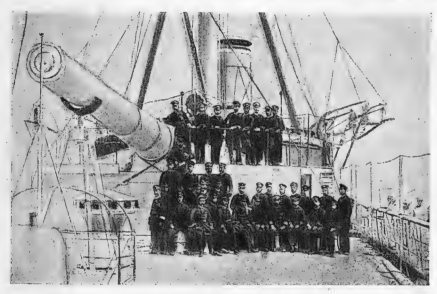


Рис. 28. Орудіе въ 12",8, установленное въ барбетной башић, прыкрытое тонкимъ щитомъ, на японскомъ крейсерћ «Matsushima» (спущ. въ 1890 г. во Франціи).

личный составъ. Она заключаетъ въ себѣ калибры отъ 3" до 8" и отчасти до 9",2 и вся можетъ быть причислена къ разряду скорострѣльной. Заряжается и управляется она въ ручную, и это именно качество и является наиболѣе цѣннымъ, такъ какъ дѣлаетъ пушку живучей во время боя. Выбывшаго человѣка можно замѣнить другимъ, испорченный же механизмъ не только выводитъ изъ строя пушку до окончанія боя, по иногда требуетъ очень сложныхъ и длительныхъ исправленій и въ первоклассномъ порту.

Такъ какъ достижение цѣли, для которой главнымъ образомъ и существуетъ крупная артиллерія, представляетъ очень большія трудности и такое употребленіе ея въ бою исключительно, а для

пораженія личнаго состава гораздо удобиве средняя артиллерія, въ виду того, что ея можно иміть больше и она скорве стріляеть,—то крупныхъ пушекъ на кораблів иміте очень ограниченное количество, чаще всего—четыре.

Главною же артиллерією современнаго корабля является артиллерія среднихъ калибровъ; это вполнѣ естественно, такъ какъ она преслѣдуетъ цѣль пораженія главнаго боевого элемента на кораблѣ—личнаго состава.

Вследствіе этого, калибръ крупной артиллеріи все падаеть, а

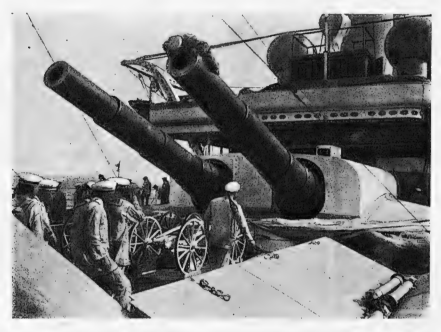


Рис. 29. Два орудія въ 12", установленныя въ барбетной башнѣ, прикрытыя тонкимъ щитомъ, на русскомъ эскадренномъ броненосцѣ «Георгій Побѣдоносецъ» (спущ. въ 1892 году).

число орудій средняго калпбра все увеличивается. Это ясно видно изъ таблицы на 51 стр., показывающей постепенное развитіе артиллерійскаго вооруженія англійскихъ эскадренныхъ броненосцевъ.

Въ Германіи, напримъръ, до настоящаго времени самыя крупныя пушки имъли калибръ всего 9",4 (броненосцы, спущенные въ періодъ времени съ 1896 по 1901 годъ), которыя могли быть даже причислены и къ артиллеріи среднихъ калибровъ, и только съ 1902 года на ихъ эскадренныхъ броненосцахъ появились по 4 пушки 11-ти-дюймоваго калибра.

| CHARLES THE STREET | | | | |
|---------------------|----------------------------|--|---|---|
| | Годъ спуска на воду. | Вьсъ корабля (водоизиъ- щеніе) въ тоннахъ. | Число и ка- либръ круп- ныхъ орудій, предназначен. для потопленія корабля. | Число и калибры орудій среднихъ калибрыт, предназначенныхъ для пораженія личнаго состава. |
| «Northumberland» . | 1868 | 10.780 | | 7-9", 20-8") BCETO 1-6", 1-5" 29 |
| «Inflexible» | 1881 | 11.800 | 4-16" | нъть |
| «Camperdown» | 1889 | 10.600 | $4-13^{1/2}''$ | 6—6" |
| «Royal Sovereign» . | 1892 | 14.150 | $4-13^{1/2}''$ | 10-6" скоростр. |
| «Majestic» | 1895 | 14.900 | 4-12" | 12—6" 18—3" скоростр. |
| «Irresistible» | 1898 | 15.000 | 4-12" | 12-6" 18-3" скоростр. |
| «Venerable» | 1900 | 15.000 | 412" | 12—6" 18—3"} скоростр. |
| «Queen» | 1902 | 15.000 | 4—12″ | 12—6" 18—3"} скоростр. |
| «King Edward VII» | 1903 | 16.350 | | 4—9",2 10—6" 14—3" } скоростр. |
| Безъ названія | проекти- | 18.000 | * | 8—9",2 12—6", скоростр. |
| | ровано. | į. | | 18-3" |

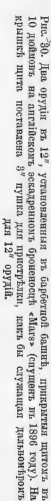
Скорострѣльная артиллерія должна быть такъ установлена, чтобы скорость вращенія установки соотвѣтствовала бы скорострѣльности орудія. Дѣйствительно, если мы представимъ себѣ, что противники проходять другъ мимо друга съ большой скоростью, то цѣль будетъ оставаться въ углѣ обстрѣла каждаго орудія очень короткое время, напр. одну минуту.

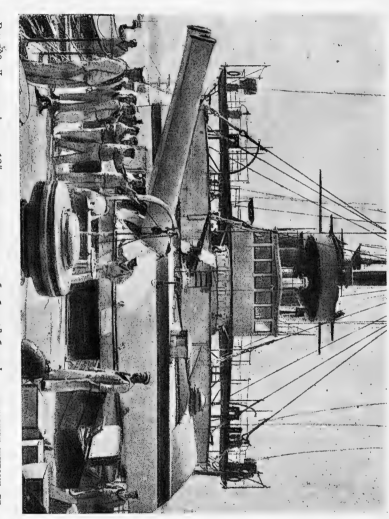
Установка скорострѣльной артиллеріи должна соотвѣтствовать скорострѣльности пушни.

Въ этомъ случав и установка должна быть такая, чтобы поворачиваться изъ одного крайняго положенія въ другое не меньше, чвмъ въ одну минуту; иначе, напр., 6" скорострвльная пушка, могущая сдвлать до трехъ выстрвловь въ минуту, после нерваго выстрвла уже не поймаетъ цвлп, п, такимъ образомъ, скорострвльность ея не будетъ использована.

Болъе крупная (до 5" включительно) артиллерія среднихъ калибровъ также иногда ставится въ башняхъ, по одному и по два орудія въ башнъ. Недостатокъ такой установки, несмотря на большій уголъ обстръла и лучшую защиту, состоитъ въ томъ, что пока цълы гидравлическіе и электрическіе приборы для вращенія башни, послъдняя вращается достаточно быстро для того, чтобы использовать скоростръльность пушки; но если они испортятся или будутъ повреждены гъ бою, на что всегда можно разсчитывать, имъя дъло со сложными механизмами, ручное управленіе башней уже совсъмъ не будетъ соотвътствовать скоростръльности пушекъ.

Установка артиллеріи среднихъ калибровъ. Въ большинствѣ случаевъ артиллерія среднихъ калибровъ ставится въ казематахъ или на верхней палубѣ—на такой установкѣ, быстрота управленія которою вручную соотвѣтствовала бы скорострѣльности пушки. Еще недавно употреблялись, да и теперь ихъ не мало на судахъ, такъ называемыя бортовыя установки, при





которыхъ старались приблизить сколь можно центръ вращенія пушки къ амбразурѣ (порту). Это давало возможность (черт. 20), или при той же ширинѣ порта имѣть большій уголь обстрѣла, или при томъ же углѣ обстрѣла имѣть болѣе узкій портъ (амбразуру), т. е. лучшую защиту прислуги и меньше ослабить корпусъ корабля. Однако скоро оказалось, что такая установка совершенно

не соотвѣтствуетъ скорострѣльности орудія. Дѣйствительно, напр. орудіе калибра въ 4'',7 (обыкновенно этотъ калибръ обозначается въ нашемъ флотѣ въ миллиметрахъ—120 mm.), поставленное на такомъ станкѣ при 120° обстрѣла переводится съ одного

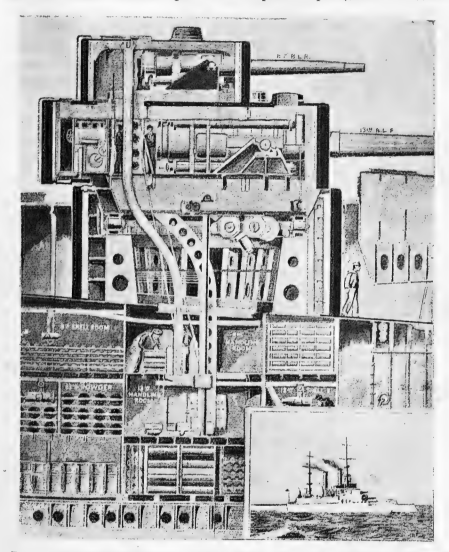


Рис. 31. Вертикальный разрѣзъ 4-хъ-орудійной (два—13 д. и два—8 д.) башенной установки на американскомъ эскадренномъ броненосцѣ «Kearsarge» (спущенъ 1898 г.). Подъ башией показанъ разрѣзъ подачной трубы и подъ ней разрѣзъ помѣщенія для снарядовъ и зарядовъ.

крайняго положенія на другое при большомъ усилін въ $2^{1}/_{2}$ —3 минуты; между тѣмъ легко можетъ случиться, что цѣль будетъ оставаться въ углѣ обстрѣла гораздо меньшій промежутокъ времени.

Поэтому перешли къ такъ называемымъ центральнымъ установ-

камъ (на центральномъ штырѣ); та же самая пушка—въ 4,7 дюйма, поставленная на такомъ станкъ, переводится съ одного крайняго по-

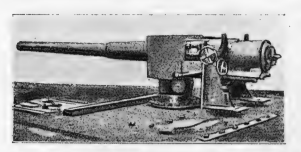


Рис. 22. Центральная установка (центръ тяжести всей системы совпадаеть съ осью вращенія) скорострѣльнаго тѣмъ, что треніе уменьорудія вь 6 дюйм.

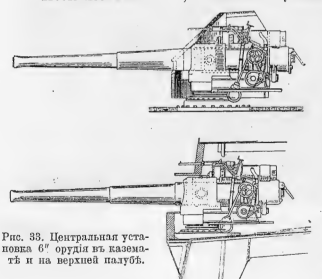
ложенія на другое при ничтожномъ усилін въ 14—1 секундъ. Достигается это, во-первыхъ, тѣмъ, что установка такъ разсчитана, что ея центръ тяжести находится на оси вращенія станка; а во-вторыхъ,

шено до минимума.

для чего, напримерь, станокъ катится по круговому штыровому основанію на стальныхъ шарахъ. На рпсункахъ 32-мъ и 33-мъ показаны: наружный видъ 6" орудія на центральной установкѣ и положение такой установки въ каземать и на верхией палубъ.

Невыгода такой установки заключается въ томъ, что для совмъщенія центра тяжести съ осью вращенія пришлось эту послъпнюю отодвинуть отъ борта и вследствіе этого или уменьшить уголь обстрѣла, или увеличить бортъ.

Чтобы избежать этого, обыкновенно устанавливають орудія на



этихъ станкахъ въ выступающихъ за борть полубашняхъ, причемъ амбразура все время закрывается круглымъ щитомъ, соедпненнымъ пушкой (Черт. 21).

Мелкая артиллерія служить главнымъ образомъ для пораженія миноносцевъ, а въ бою между большими судами она испол-

няетъ то же назначеніе, что и средняя артиллерія, только на болѣе короткихъ разстояніяхъ. При этомъ значительная часть непріятельскаго корабля ей недоступна, такъ какъ пробивная сила этихъ пушекъ ничтожна. Къ этой категоріи принадлежать орудія калибромъ отъ 75 mm. до 37 mm.; сюда же могуть быть причислены и пулеметы.

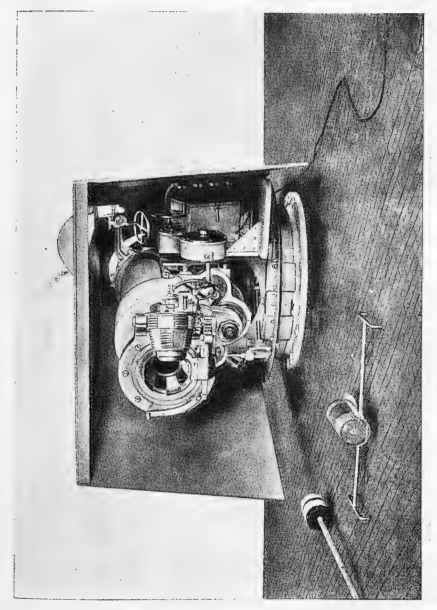
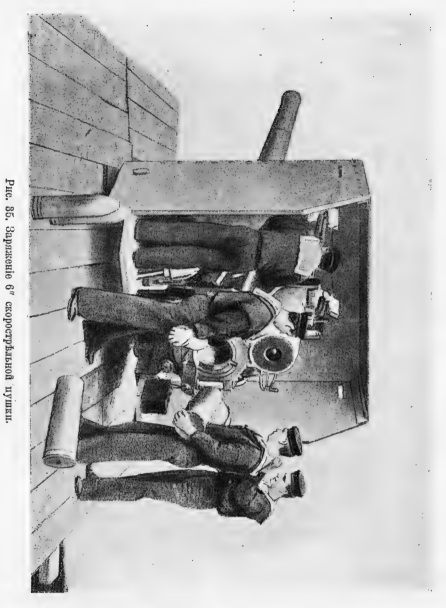


Рис. 34. Щить, закрывающій 6" орудіе.

Устанавливается она (Рпс. 38 и 39) на тумбахъ и наводится какъ въ горизонтальномъ, такъ и въ вертикальномъ направленіяхъ безъ всякой механической передачи; для этого стрълокъ упирается

Установка мелкой артиллеріи.



плечомъ въ нмѣющійся у пушки прикладъ. Стрѣльба изъ этихъ пушекъ уже подобна ружейной, и другой она и быть не можетъ, такъ какъ иначе ей не услѣдить за могущимъ появиться съ любой стороны и быстро движущимся миноносцемъ.

Въ послѣднее время стали устанавливать на тумбахъ и 3" (75 mm.) пушки (установки Меллера), такъ что по характеру

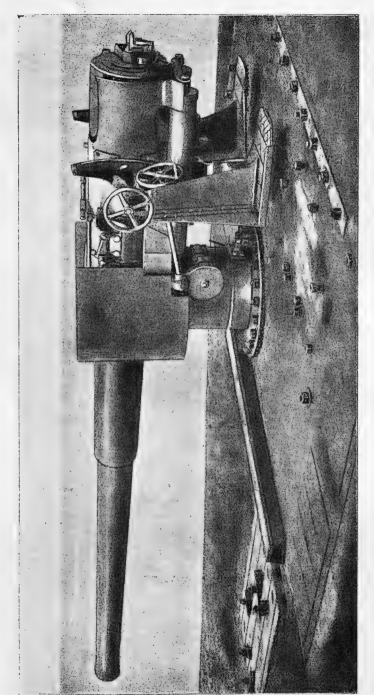


Рис. 36. 8" скоростръявная пушка.

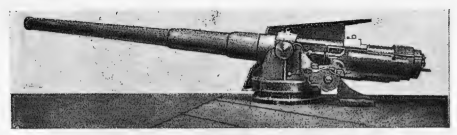


Рис. 37. Скоростредьная пушка въ 9,4 дюйма (24 см.), длиною въ 45 калибровъ, системы Канэ.

своей установки, а также и по преследуемых задачам эти пушки постепенно начинають переходить въ разрядъ мелкой артиллеріи.

Скорострѣльность морскихъ орудій. Ниже приводится скорострѣльность различныхъ русскихъ и иностранныхъ морскихъ орудій, поставленныхъ на существующихъ въ настоящее время судахъ. Слѣдуетъ оговориться, что мы даемъ здѣсь скорострѣльность не полигониую, а практическую, на которую можно разсчитывать въ бою, при среднихъ условіяхъ обстановки.

| Русская артиллерія. | 1.14 | Время, потребное на одинъзвыстръль. | Иностранная артиллерія. |
|---------------------|------|---|--|
| 8" ckopoctp | | 6 минуть 4 » . 2 » . 1 » . 1/2 » . 1/3 » | 12, 11 и 10" — Вариж. .9",2 и 8" — нескоростр. .0",2 и 5",5 — скоростр. .6" и 5",5 — » .4" и 3" — » .65 мм.,57 мм.,47 мм. |



Рис. 38. Стрельба изъ 47-тт. мелкой скорострельной пушки Гочкиса.

Если же судить по опытамъ на полигонѣ и по учебной стрѣльбѣ, которая часто производится на маломъ ходу и въ хорошую погоду, надо считать, что, напр., 9",2 скорострѣльная пушка дѣлаетъ 3 выстрѣла въ минуту, 6"—шесть, а 47 мм.—15 выстрѣловъ въ минуту и т. д.

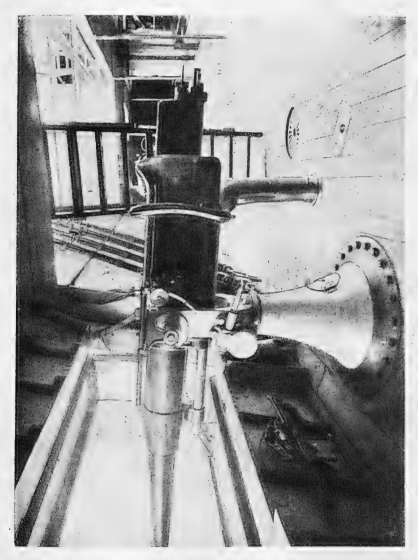


Рис. 39. Установки (Мелдера) 3" (75 шш.) пушки, въ 50 калибровъ длиной, на тумбъ

Разрушительное д'ыствіе артиллеріи состоить въ пробиваніи брони, въ пораженіи снарядами, а главнымь образомь ихъ осколками, личнаго состава, орудій и различныхъ приборовъ на корабл'ь и въ производств'ь пожаровъ.

Разрушительное дѣйствіе артиллеріи.

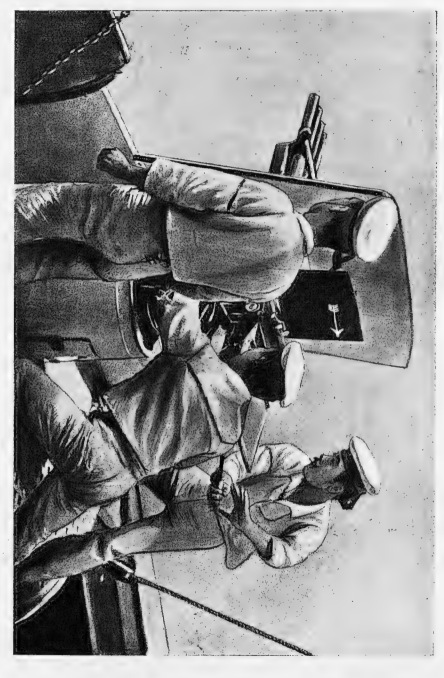
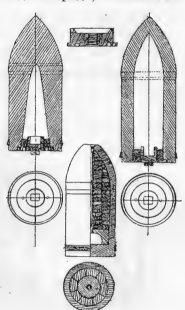


Рис. 40. Стръльба изъ мелкой скорострълки. Сиято на вооруженномъ японскомъ пароходъ «Sakio-Maru», во время сраженія при Ялу (17 сент. 1894 г.).

Снаряды, которыми снабжаются морскія орудія, раздѣляются на бронебойные, фугасные и шраинельные (въ русскомъ флотѣ—сегментные).

Бронебойные снаряды предназначаются для пробиванія наилучие защищенныхъ частей корабля; поэтому они имѣютъ очень толстыя стѣнки, а слѣдовательно въ нихъ помѣщается небольшое количество взрывчатаго вещества; трубка для производства взрыва, въ этихъ же видахъ, помѣщается въ днѣ снаряда и такъ устроена, что взрывъ происходитъ лишь тогда, когда снарядъ, въ зависимо-

сти отъ толщины и качества встреченной брони, или значительно въ нее углубится, или пробъетъ ее на-Фугасные снаряды пмѣютъ внутри большую пустоту и вміщають въ себъ большее количество взрывчатаго состава, вследствіе чего они могуть пробивать только болье слабую броню. Устройство ихъ бываетъ различное. Для борьбы съ хорошо забронированными судами употребляются фугасные снаряды изъ стали такого же качества, какъ и въ бронебойныхъ, и такъ же, какъ и они, снабженные донными трубками. Для пораженія же судовъ неброненосныхъ и для борьбы съ береговыми укрѣпленіями морская артиллерія снабжается фугасными снарядами изъ болѣе слабой стали или



Бронебойный, фугасный и сегментный снаряды русской морской артиллеріи ¹).

даже изъ чугуна, съ трубкой въ головной части ²). Для этой же цѣли могутъ служитъ и шрапнельные снаряды, но главное назначеніе послѣднихъ — стрѣльба по береговымъ цѣлямъ (укрѣпленіямъ и открыто расположеннымъ войскамъ), для чего они снабжаются трубкой двойного дѣйствія. Въ русской морской артиллеріи шрапнельный спарядъ имѣетъ особое устройство: вмѣсто пуль въ немъ уложенъ рядъ чугунныхъ дисковъ, распиленныхъ на сегменты, заполняющіе по формѣ снаряда всю его внутренность. Такимъ образомъ не пропадаетъ даромъ пространство между пулями.

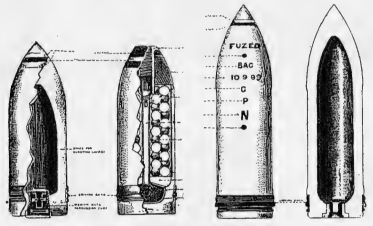
¹⁾ Яцыно. Курсъ морской артиллеріи.

²⁾ Иногда и эти снаряды имфють донныя трубки.

Число снарядовъ, полагающееся на каждое орудіе, болѣе или менѣе одинаково во всѣхъ флотахъ; приводимъ ниже то количество снарядовъ, которое имѣется на русскихъ военныхъ корабляхъ 1).

| | | калибры орудій: | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|-----------------|------|-----|------|-----|-------|-------|----------------|--|--|
| Родъ снарядовъ. | 12" | 10" | 8" | 69 | 40,7 | 3" | 47 n. | 37 м. | Десант. 2,5 | | |
| Бронебойныхъ | 18 | 23 | 30 | 47 | 50 | 125 | 540 | 1,350 | 240 | | |
| Фугасных стальных . | 18 | 23 | 30 | 47 | 50 1 | _ | | _ | | | |
| » чугунныхъ. | 18 | 23 | 30 | 47 | 50 | 125 | 540 | 1,350 | 240 | | |
| Сегментныхт | 4 | 8 | . 15 | 31 | 40 | 50 | | _ | 240 | | |
| Картечей | 2 | 8 | 5 | 8 | 10 | _ | - | - | - | | |
| Итого | 60 | 80 | 110 | 180 | 200 | 300 | 1,080 | 2,700 | 720 | | |

Взрывчатыя вещества, которыми снаряжаются снаряды въ различныхъ флотахъ, очень разнообразны, и кром'в того они различны



Фугасный (стальной), бронебойный и шрапиельный снаряды англійской морской артиллеріи.

п для снарядовъ различныхъ типовъ. Кромѣ дымнаго и бездымнаго пороха для снаряженія снарядовъ употребляются: влажный пироксилинъ (Россія, Германія), мелинитъ и крезилитъ (Франція), лиддитъ ²) (Англія и Японія), максимитъ и дюннитъ (Соед. Штаты Сѣв. Америки) и т. п.

Въ зависимости отъ рода взрывчатаго вещества измѣняется число осколковъ, на которые дробится снарядъ. Для сравненія можетъ служить нижеслѣдующая таблица, показывающая сравиительные результаты разрыва 6" стального снаряда, при снаряженій его тремя фунтами различнаго взрывчатаго вещества.

¹⁾ Яцыно. Курсъ морской артиллеріи.

²⁾ По составу своему сходенъ съ мединитомъ.

| | взрывчатое вещество: | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Результаты взрыва: | Дыхный порохъ. | Бездымный порохъ. | Влажный пироксилинъ. | Мелинитъ. | | | | | | | | |
| Число собранныхъ оскол- | | | | | | | | | | | | |
| ковъ | .63 | 145 | 244 | 392 | | | | | | | | |
| Въсъ собранныхъ оскол- | | | • | | | | | | | | | |
| EOBL | 87 фунг. | 723/4 фунт. | · 79 фунт. | 33 фунт. | | | | | | | | |
| Въсь наибольшаго осколка. | 12 » | 3 > | 3 . > | 1 > | | | | | | | | |
| Вѣсъ осколковъ, которые | | | | | | | | | | | | |
| не могли быть собраны | | | | | | | | | | | | |
| вслъдствіе своихт, ма- | | | | | | | | | | | | |
| лыхь размеровь | 10 > . | $24^{1/4}$ » | 18 > | 64 » | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Такимъ образомъ сильно взрывчатыя вещества лучше дробятъ снарядъ, но, съ другой стороны, замѣчено, что чѣмъ сильнѣе взрывчатое вещество, тѣмъ меньше проникаетъ снарядъ въ броню до момента взрыва и тѣмъ, слѣдовательно, менѣе надежно пробиваніе. Кромѣ того сильно взрывчатыя вещества, сравнительно съ порохомъ, съ трудомъ производятъ пожаръ.

Количество взрывчатаго вещества для снаряженія снарядовъ очень различно въ различныхъ флотахъ, какъ это явствуетъ изъ нижеслъдующей таблицы, въ которой въсъ разрывнаго вещества выраженъ въ процентномъ отношеніи, сравнительно съ въсомъ самаго снаряда ¹).

| | | | тосударства: | | |
|-----------------|------------------------|-------------|-----------------------|----------|---|
| Типы снарядовъ: | Россія. | Англія. | Франція. | Италія. | Германія, Австрія, Голландія и Данія ²). |
| Бронебойные . | $1-2^{\circ}/^{\circ}$ | 3,5- 5,50/0 | $23^{0}/o$ | 1,5-40/o | 1,3-1,50/0 |
| Фугасные | $2-3^{\circ}/o$ | 8 -13 0/0 | $10-20^{\circ}/\circ$ | 3 —7º/o | 3,5-5,50/0 |

Слъдовательно наименьшее количество взрывчатаго вещества заключають въ себъ русскіе и крупповскіе снаряды, что гарантируеть имъ большую надежность въ пробиваніи брони, а это оказалось очень важнымъ качествомъ, въ виду быстраго усовершенствованія брони и, какъ слъдствіе этого, покрытія бронею почти всего борта современныхъ кораблей.

Чтобы составить себ'я представление о бронепробивающей сил'я снаряда, надо принять во внимание его типъ, живую силу при удар'я, уголъ его встр'ячи съ броней, а также и качество самой брони.

До 1880 года броня дѣлалась изъ кованаго желѣза, но, когда снаряды изъ закаленаго чугуна начали ее пробивать, она начала дѣлаться изъ стали, или изъ двухъ слоевъ—стали и желѣза (броня

¹⁾ Вполнъ точныя свъдънія имъются лишь для снарядовъ русской и англійской морской артиллерін.

²⁾ Во всёхъ этихъ государствахъ приняты крупповскія орудія.

компаундъ). Въ 1886 году появились снаряды изъ хромовой стали и начали легко пробивать стальную п смфшанную броню. Но броня не осталась въ долгу: сначала она усилилась вследствіе прибавленія къ стали никкеля (стале-никкелевая броня), а въ 1890 году уже появились плиты американскаго завода Гарвея (гарвеированная броня), которыя свели усп'яхи, дост игнутые артиллеріей, къ нулю. Усовершенствование заключается въ томъ, что вся плита дълается изъ вязкой стали, но поверхность ея, обращенная внаружу, посредствомъ особаго процесса (цементированія, науглероживанія) ділается столь твердой, что снаряды о нее разбиваются, тогда какъ задній-мягкій слой брони служить какь бы упругой подушкой для наружнаго-твердаго слоя. Въ 1895 году известный заводчикъ Круппъ значительно усовершенствовалъ способъ выдёлки цементированных плить, и эта броня получила название крупповской. Въ отвъть на это начали совершенствовать качество металла, изъ котораго выдълываются снаряды, и наконецъ предложено было (1893 г. адмиралъ С. О. Макаровъ) головную часть спаряда снабжать колнакомъ изъ более мягкаго металла, который предохранялъ бы въ первый моментъ удара головную часть отъ разбиванія.

Колпаки эти увеличили пробивную силу снарядовъ на 10—15 процентовъ, но такіе снаряды не лишены и недостатковъ. Колпаки увеличиваютъ силу снаряда только при ударѣ о поверхностно-затверждениую броню, при дѣйствій же по другимъ бронямъ они ослабляютъ снарядъ; они дѣйствительны только въ тѣхъ случаяхъ, когда снарядъ при ударѣ составляетъ не болѣе 20° съ нормалью къ ударяемой поверхности; наконецъ направленіе снаряда при ударѣ до сихъ поръ ненайденъ вполиѣ удовлетворительный способъ прикрѣпленія колпака къ снаряду, да и вопросъ о металлѣ для колнака и о его формѣ еще продолжаетъ оставаться спорнымъ 1).

Такъ какъ броня существующихъ кораблей очень разнообразна и столь же разнообразны и типы орудій, приведемъ принятую въ

^{1) «}Дальн'єйшими опытами выяснилось, что таких же результатовъ, какъ съ колпаками, можно достигнуть и безъ нихъ, снарядами, приготовленными при соотв'єтствующемъ способ'є закалки». Профессоръ Н. Забудскій. Вн'єшняя баллистика, стр. 412.

[«]Опыты показали, что тоть же результать, что и съ колпакомъ, получится, если употреблять снаряды съ притупленными концами; преимущество колпаковъ состоитъ лишь въ томъ, что ими можно снабдить существующіе снаряды, тогда какъ снаряды съ плоскими концами надо изготовлять вновь» («Brassey Annual» 1901, стр. 411).

нашемъ флотъ формулу пробиваемости (для снарядовъ безъ кол-паковъ):

$$v = 10^{M} \frac{d^{0,75}}{p^{0,5}} b^{0,7}$$

гдѣ: v — скорость снаряда при ударѣ, въ футахъ въ секунду (находится въ таблицахъ стрѣльбы и соотвѣтствуетъ опредѣленной дистанціи);

d — калибръ снаряда, въ дюймахъ;

p — вѣсъ снаряда, въ фунтахъ;

b — толщина въ м'єсть удара, въ дюймахъ;

M— коэфиціенть, зависящій оть качества брони.

| | , | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|--|--|--|--|---|---------|
| | жельзной брони | | | | | | | |
| > | стальной брони смѣшанной брони | . } | | | | | = | 3,03181 |
| | стале-нивкелевой | | | | | | | |
| 25 | гарвенрованной | * | | | | | = | 3,07408 |
| >> | крупповской | > | | | | | = | 3,17947 |

Если спарядъ ударяетъ въ броню не нормально, то вмѣсто v падо брать v.cosi, гдѣ i — уголъ между направленіемъ удара и нормалью. Это болѣе или менѣе вѣрно для угловъ паденія не большихъ 30°; при большихъ же углахъ, въ большинствѣ случаевъ, снарядъ разбивается, а при углахъ бо́льшихъ 45° — рикошетируетъ.

Нѣкоторыя данныя о пробиваемости бронебойными снарядами русской морской артиллеріи стальной брони (въ дюймахъ), при нормальномъ ударѣ, находятся въ нижеслѣдующей таблицѣ.

| | | | | | I | алибръ | огудія: | | | | | |
|----|--------------|-----|--|------|------|--------|---------|------|-----|--|--|--|
| | Съ разстоян | ія: | | 12" | 10" | 8" | 6" | 4",7 | 3" | | | |
| 5 | кабельтововъ | 1) | | 26,5 | 25,s | 17,9 | 11,± | 9 | 4,6 | | | |
| 10 | >> | | | 24,0 | 23,3 | 15,1 | 9,2 | 6,s | 2,9 | | | |
| 20 | > | | | 19,4 | 18,7 | 10,6 | 5,9 | 3,9 | 1,5 | | | |
| 30 | * | | | 15,6 | 14,9 | 7,3 | 4,1 | 2,s | 1,2 | | | |
| 40 | >> | | | 12,5 | 11,9 | 5,3 | 3,3 | 2,3 | _ | | | |
| 50 | · > | | | 10,2 | 9,7 | 4,6 | 3,0 | _ | _ | | | |
| 60 | . » | | | 8,9 | 8,6 | 4,2 | | _ | _ | | | |

Въ заключение свѣдѣній по морской артпллеріи приводимъ еще нѣкоторыя могущія быть полезными данныя, относящіяся до русскихъ орудій.

На бронебойное действие оказываеть также вліяние и то, чёмъ начиненъ снарядъ.

Кабельтовъ — 100 морскимъ саженямъ, т. е. 600 футамъ. н. л. кладо.

Сравненіе разрушительнаго дъйствія снарядовъ, начиненныхъ порохомъ и сильно взрывчатымъ составомъ.

На рисункъ 41 показано сравнительное разрушительное дъйствіе противъ 4" брони снарядовъ 12" и 6" калибра, начиненныхъ порохомъ и мелинитомъ 1). Отличіе действія мелинита отъ дъйствія пороха, кромъ того, что оно гораздо сильнье, состонть въ томъ, что, въ то время какъ порохъ несетъ вск осколки впередъ, мелинитъ развиваетъ наибольшую силу по направленіямъ, перпендикулярнымъ къ осп снаряда. Но зато порохъ прекрасно выдерживаетъ толчокъ при ударѣ о броню и взрывается только, когда подъйствуеть трубка, тогда какъ мелинить легко взрывается отъ толчка при ударѣ, и такимъ образомъ взрывъ снаряда происходить преждевременно, если броня достаточно толста. Вследствіе этого 6''пороховой снарядъ свободно пробилъ и разорвался за нею, тогда какъ мелинитовый такого же калибра сдълаль въ бронъ только выбонну, а осколки всъ разлетълись вдоль наружной стороны брони. Но зато при струльбу снаряженнымъ мелинитомъ 12" снарядомъ, который посиблъ до взрыва мелинита провикнуть нёсколько дальше въ броню, чёмъ 6" снарядъ, благодаря именно этому взрыву и направлению его сильнъйшаго дъйствія, въ бронъ образовалась огромная пробопна. Между твмъ пороховой 12" снарядъ пробилъ лишь правильное отверстіе, равное площади съченія снаряда.

Именно благодаря направленію наиспльнѣйшаго дѣйствія взрыва мелинита, начиненный имъ снарядъ (это тѣмъ болѣе вѣрно, чѣмъ крупнѣе снарядъ, т. е. чѣмъ больше количество взрывчатаго вещества) легче пробиваетъ броню соотвѣтственной толщины при косвенномъ ударѣ, чѣмъ при нормальномъ, тогда какъ для порохового снаряда это совершенно обратно. Вслѣдствіе этого мелинитъ, или вообще всякое сильно взрывчатое вещество, въ особенности пригоденъ для начинки снарядовъ для дѣйствій по горизонтальной бронѣ (броневой палубѣ), которая вообще очень трудно пробивается при настильности траэкторій современныхъ орудій (Черт. 22).

Опытъ показалъ, что если мелинитовый фугасный снарядъ крупнаго калибра взорвется на высотъ около 3-хъ футъ надъ броневой палубой, она дъйствіемъ газовъ можетъ быть продавлена и внизъ, подъ броневую палубу, т. е. въ самыя жизненныя части корабля,

¹⁾ Здёсь мы упоминаемъ именно о мелинить только потому, что мы описываемъ здёсь опытъ, произведенный во Франціи. Подобный же характеръ разрушительнаго действія должны иметь, по сравненію съ порохомъ, и другія сильно взрывчатыя вещества, напр. крезилитъ, дюннитъ, лиддитъ, пироксилинъ и т. п.

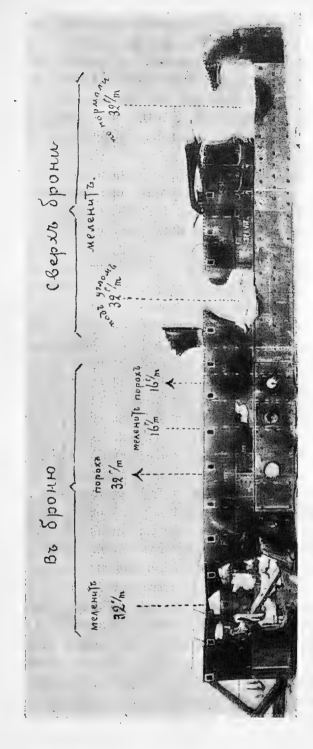


Рис. 41. Результать опытовь на полигоне, произведенныхь для сравненія разрушительнаго действія противт. броци спарядовъ 12" и 6" калибра, начиненимхъ порохомъ и мелинитомъ.

будеть направлена масса осколковь, обладающихъ громадной начальной скоростью. Но для этого снарядъ долженъ сначала проницать вертикальную бортовую броню, что именно для фугасныхъ снарядовъ трудно доступно; поэтому такой опасности больше всего подвергаются неброненосныя или такъ называемыя броненалубныя (имѣющія только палубную броню) суда, или хотя и броненосныя суда, но такія, у которыхъ вертикальная броня не доходитъ до носа и кормы.

Кромѣ того снаряды, начиненные сильно взрывчатыми веществами, напр. мелинитомъ и лиддитомъ, при взрывѣ даютъ удушливые газы. Это было не разъ замѣчено во время русско-японской войны, при взрывѣ японскихъ снарядовъ и минъ, повидимому, снаряженныхъ лиддитомъ.

Пожары.

Дъйствіе взрыва заключается еще въ томъ, что взорвавшійся снарядъ можетъ произвести пожаръ, если только въ раіонъ взрыва найдутся горючіе матеріалы, каковыхъ и на самыхъ современныхъ корабляхъ не мало. Палубы, шлюпки, поручни, многія принадлежности жилыхъ помъщеній, — все это частью или вполнъ деревянное и легко подвержено возгоранію.

Однако, хотя часто возникающіе пожары и составляють отличительную черту морскихъ сраженій послідняго пятидесятильтія (до этого, несмотря на то, что корабли были исключительно деревянные, пожары были очень рѣдки, такъ какъ не употреблялись разрывные снаряды), но все-таки значение ихъ сильно преувеличено. Если внимательные присмотрыться къ бывшимъ во время боя на судахъ случаямъ пожара, оказывается, что пожары никогда не принимали грандіозныхъ разм'вровъ и легко тушились въ самомъ началъ на тъхъ корабляхъ, гдъ было хорошо организовано тушеніе пожара, т. е. опасность отъ пожара зависить, главнымъ образомъ, отъ степени обученія личнаго состава. Напр. въ сраженій при Лиссъ погибло отъ пожара итальянское броненосное судно «Palestro», покинувшее м'ясто боя, чтобы на свобод заняться тушеніемъ пожара, а австрійскій деревянный корабль «Kaiser» справился съ очень опасными пожарами, не прекращая боя. Вивств съ темь известно, насколько, въ смысле обученія личнаго состава, итальянцы уступали австрійцамъ. Во время прорыва въ Новый Орлеанъ деревянный флагманскій корветъ «Hartford» сълъ на мель подъ перекрестными выстрелами двухъ фортовъ, и въ это время на него навалиль горящій плоть, отъ котораго корветь за-

Пожаръ опасенъ только при плохо обученномъ личномъ составъ. горался. И именно благодаря хорошо обученному личному составу, корветь, не прекращая боя, сошель съ мели и справился съ пожаромъ. Въ сражении при Ялу много было пожаровъ и на японскихъ судахъ, но всё они быле потушены, тогда какъ два китайскихъ судна погибли отъ пожара, а другія горёли какъ факелы на всемъ пути отъ мъста сраженія до Порть-Артура, куда они укрылись. Напр. китайскій крейсеръ «Lai-Ien» совершенно выго-

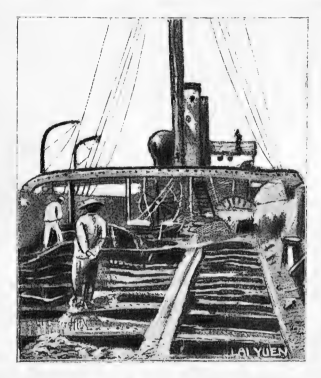


Рис. 42. Послъдствія пожара на китайскомъ крейсеръ «Лай-Іенъ» въ сраженіи при Ялу.

ръль до броневой палубы. При Таку наши канонерскія лодки, заполненныя деревомъ, прекрасно справились съ очень опасными пожарами, не прекращая боя; точно такъ же и на крейсерахъ «Громобой» п «Россія» во время боя 1 августа 1904 г. пожары были прекращены во время самаго сраженія.

Затьмъ легкость производства пожара спльно зависить отъ сна- чиненные сильряженія снаряда; напр. порохъ легко производить пожаръ, если только въ мъсть паденія снаряда есть чему горьть, тогда какъ мелинить (а следовательно и лиддить) если и можеть произвести по- дать помарь.

Снаряды, надомъ произвожаръ, то, вѣроятно, лишь въ исключительныхъ случаяхъ. Напр. въ 1900 году англичане произвели опытъ разстрѣливания стараго броненосца «Belleisle», и главная цѣль этого опыта была — опредълить, насколько лиддитовые снаряды способны произвести пожаръ. На броненосцѣ были разведены пары, и всѣ помпы работали, поливая палубу водой. Несмотря на большое количество этихъ снарядовъ, попавшихъ въ разныя мѣста броненосца, вполнѣ точно констатировано, что опи не произвели им одного пожара 1).

Въ 1899 году въ старый французскій деревянный авизо «Parceval» было выпущено 10 фугасныхъ бомбъ, снаряженныхъ мелинитомъ, и ни одинъ изъ нихъ не произвелъ пожара.

Между тыть во всых приведенных боевых примырахь не употреблялись бомбы, снаряженныя сильно взрывчатыми веществами. Что касается до русско-японской войны, въ которыхъ такіе снаряды употребляются какъ съ той, такъ и съ другой стороны, то пока она не дала еще примъровъ серьезныхъ пожаровъ на корабляхъ.

Выше мы уже указывали, что по многимъ причинамъ стрѣльба на морѣ поставлена въ очень тяжелыя условія. Въ бою къ этому еще прибавляется (причина общая на морѣ и на сушѣ) моральное состояніе стрѣлка, причемъ вліяніе этой причины все увеличивается.

Малый процентъ попаданія въ морскомъ бою.

Дъйствие всъхъ этихъ причинъ очень устойчиво и мало зависить отъ усовершенствованій въ матеріальной части артиллеріи, такъ какъ одновременно съ этимъ увеличивается скорость движенія кораблей и дистанція боя. Вслъдствіе этого замѣчено, что процентъ попаданія въ морскомъ бою съ теченіемъ времени не только не повышается, а даже понижается. То же самое замѣчено и въ сраженіяхъ на сухомъ пути.

Чтобы убѣдиться въ этомъ, достаточно взглянуть на результаты стрѣльбы американцевъ въ бою при С.-Яго.

Обстановка для американцевъ собственно была исключительно благопріятная. Дъйствительно, море было спокойно; непріятель бъжаль, причемъ испанцы почти не попадали, и потери у американцевъ были прямо ничтожныя, а слъдовательно за ними были и подъемъ духа и сознаніе безопасности; бой шелъ во время пре-

¹⁾ Сообщеніе перваго дорда Адмиралтейства Гошена въ палать общинъ 29-го ман 1900 года.

слѣдованія (на погонѣ), вслѣдствіе чего разстояніе мѣнялось очень медленно... Однимъ словомъ, обстановка очень подходила къ стрѣльбѣ въ цѣль въ мпрное время, и всетаки, въ среднемъ, американцы выбили около $1^1/2^0/0$ и ни у одного корабля не было попаданія выше $5^1/2^0/0$.

Результаты огня американскихъ судовъ въ бою при С.-Яго.

| имена стръдявшихъ судовъ. | Калиб- ры ору- дій, | Число орудій. | Всего сдълано выстрѣловъ. | Fr Viscaya. | - Oquendo. II | L Colon. | - Teresa. O F | Всого. | 0/0 попаданія. |
|---------------------------------------|----------------------------|---|------------------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------------|--------------------------|
| *Indiana» | 13" 12" | 8 | 47 39 | - | | | - | | 0 5,1 |
| «Texas» | 8" | 18 | 219 | 5 | 8 | 1 | 3 | 12 | 5,5 |
| «Brooklyn» «Texas» «Oregon» «Indiana» | 6" | 7 | 271 | _ | 1 | 1 | 1 | 3 | 1,1 |
| «Brooklyn» «Iowa» Всѣ Всѣ | 5" 4" 6 фн. 1 фа. | $\begin{array}{c} 6 \\ 3 \\ 13 \\ 42 \end{array}$ | 478 251 5964 796 | 7 4 13 — | 3 7 43 — | $\frac{2}{4}$ | 3 1 17 2 | 15 12 77 2 | 3,2 4,7 1,2 0,2 |
| Bcero | _ | 103 | 8060 | 29 | 57 | 8 | 29 | 123 | 1,53 |

О процентѣ попаданія въ русско-японской войнѣ мы пока еще достаточно точныхъ свѣдѣній не пмѣемъ, но, повидимому, едва ли онъ много будетъ отличаться отъ этихъ цифръ.

Съ этимъ постоянствомъ причинъ, понижающихъ процентъ попаданія въ морскомъ бою, поневолѣ приходится мириться, и если
нельзя разсчитывать на большой процентъ попаданія, а нужно
все-таки засыпать противника снарядами, то, слѣдовательно, надо
больше ихъ выпускать. Такимъ образомъ, повторяемъ еще разъ,
важное значеніе пріобрѣтаетъ скорострѣльность. Дѣйствительно, несмотря на малый процентъ попаданія, въ результатѣ какъ китайскія суда при Ялу, такъ и пспанскія при С.-Яго (Черт. 23),
были пронизаны массой снарядовъ, довольно ровно распредѣлявшихся по всей поверхности обстрѣливаемаго корабля.

Вліяніе скоростр'єльности сказывается еще въ томъ, что, благодаря ей, легче справиться съ опред'єленіемъ разстояній, приб'єгая къ пристр'єлкт. Медленно стр'єляющія орудія при быстромъ

Важное значеніе скоростръльности именно въ морскомъ бою. измѣненіи разстояній пристрѣлкой, очевидно, пользоваться не могуть. Это еще болѣе должно укрѣпить насъ въ убѣжденіи, что главная артиллерія на кораблѣ—это скорострѣльная, а крупная—оружіе второстепенное, употребляемое, согласно своему назначенію, при представившемся удобномъ случаѣ, подобно минѣ и тарану.

4. Оборонительныя средства корабля 1).

Неуязвимость.

Каковъ бы ни былъ спарядъ (таранъ, мина, артиллерійскій снарядъ), стремящійся войти внутрь корабля и произвести тамъ извъстное разрушеніе, естественно прежде всего является мысль—воспрепятствовать этому проникновенію. Рѣшеніе, повидимому, самое простое и вмѣстѣ съ тѣмъ самое радикальное: разъ не удастся снаряду проникнуть внутрь, тѣмъ самымъ будетъ достигнута полная гарантія отъ разрушенія внутри и потопленія корабля. Такая способность корабля къ оборонѣ называется неуязвимостью,—качество, конечно, самое желательное. Но для того, чтобы развить эту неуязвимость въ достаточной мѣрѣ, приходится приносить слишкомъ тяжелыя, непосильныя жертвы въ другихъ отношеніяхъ, и потому обращаются къ инымъ способамъ защиты, причемъ защита эта различна для надводной и подводной частей корабля.

Непотопляемость. Вошедшіе внутрь корабля въ подводной его части таранъ, мина или снарядъ грозятъ кораблю потопленіемъ. Слѣдовательно, если нельзя имъ въ этомъ помѣшать, то надо принять всѣ мѣры, чтобы корабль, получившій пробопну, не затонулъ. Эта способность корабля продолжать держаться на водѣ, имѣя поврежденіе въ подводной части, называется его непотопляемостью.

Живучесть.

Въ надводной части корабля это обстоитъ иначе. Поврежденіе можетъ быть самое ужасное, но корабль опасности потопленія не подвергается. Но если подводная часть корабля важна тѣмъ, что она поддерживаетъ его на водѣ, надводная — вѣдь сражается, и, слѣдовательно, если ее нельзя сдѣлать неуязвимой, надо постараться о томъ, чтобы всякое въ ней поврежденіе по возможности меньше отражалось на этой способности наносить вредъ противнику. Эта способность корабля продолжать бой при поврежденіяхъ въ надводной части носить названіе эксивучести.

¹) См. схему № 2 (Конспекть).

Каждый элементь защиты можеть быть отнесенъ къ первому, второму или третьему качествамъ.

Не всѣ части корабля требують одинаково сильной защиты. Есть части менѣе важныя и болѣе важныя и, наконецъ, имѣются такія, поврежденія копхъ вызовутъ крупную и даже немпнуемую катастрофу. Такія части называются жизненными.

Жизненныя части корабля.

Напр., если корабль лишится машины или котловь, которые питають машину паромъ, пли винтовъ, которые двигають корабль, или руля—онъ потеряеть свою подвижность или поворотливость и, хотя бы и сохраниль свои пушки и мины, всетаки легко можеть стать добычей противника, такъ какъ, напр., его гораздо легче потаранить или утопить миной. Слёдовательно, всё эти части жизненныя. Если будуть взорваны его запасы зарядовъ или снарядовъ, корабль потеряетъ свою паступательную силу; если въ его подводную часть войдетъ слишкомъ большое количество воды, онъ или затонетъ, или такъ сильно накренится, что не въ состояніи будетъ продолжать бой, а слёдовательно и эти части корабля—жизненныя.

Если будеть уничтожень тоть пункть корабля (боевая рубка), гдѣ сосредоточены всѣ приборы, посредствомъ которыхъ командиръ управляетъ кораблемъ и отдаетъ свои приказанія во всѣ его части, управлять имъ сдѣлается крайне затруднительнымъ; на кораблѣ можетъ воцариться даже общій хаосъ, такъ какъ имѣются на немъ такія части, которыя могутъ дѣйствовать только по приказаніямъ (машины, руль),—слѣдовательно и этотъ пунктъ надо отнести къ числу жизненныхъ частей корабля.

На защить этихъ жизненныхъ частей и сосредоточиваютъ всъ усилія, дълая ихъ или неуязвимыми, или живучими, или придавая имъ качество непотопляемости.

Чертежъ 24 представляетъ поперечный разрѣзъ современнаго броненосца, съ показаніемъ его защиты (броня затушевана чернымъ).

Неуязвимость жизненныхъ частей, находящихся надъ водой, достигается въ извъстной степени броней и расположениемъ запасовъ угля. Начиная отъ поверхности воды вдоль всей средней части корабля, въ которой имъется наибольшее число жизненныхъ частей, по борту идетъ 9" броня, въ подмогу которой служитъ слой угля. Казематы для орудій средняго калибра защищены 6" броней, которая, конечно, не дълаетъ ихъ неуязвимыми; но зато эта р тиллерія живуча, такъ какъ она имъется въ большомъ количе-

Защита современнаго корабля противъ артиллеріи, тарана и мины. ствѣ и трудно всю ее вывести изъ строл. Чтобы одинъ разорвавшійся въ казематѣ снарядъ не могъ вывести изъ строя больше одного орудія, для каждой пушки имѣется отдѣльный казематъ; особой броней защищены трубы, по которымъ подаются къ орудіямъ снаряды и заряды. Крупныя пушки защищены гораздо надежнѣе: въ верхней части барбеты покрыты 14" броней и только та ихъ часть, до которой снаряды могутъ добраться послѣ того какъ пробьютъ бортовую 9" броню и слой угля, пмѣетъ защиту лишь въ 5³/4".

Воевая рубка защищена очень надежно— 12" броней. Защищать тонкой броней боевую рубку нётъ смысла, такъ какъ

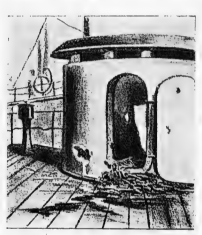


Рис. 43. Боевая рубка китайскаго крейсера «Тси-Іенъ», пронизаниая японскимъ снарядомъ.

она будеть служить лишь для того, чтобы заставлять взрываться попадающіе въ рубку снаряды, не преграждая пути многочисленнымъ снарядамъ среднихъ калибровъ артиллеріи противника. Въ такомъ случат лучше не имъть вовсе рубки, -- тогда многіе снаряды пролетять мимо, не взорвавшись. Тонкая броневая рубка — не защита для командира, а скорве западня. Таковой оказалась боевая рубка (рис. 43) на китайскомъ крейсерѣ «Тси-Іенъ», которую пробилъ снарядъ небольшого калибра, разорвался внутри и уничтожиль всёхъ тамъ находившихся и всѣ приборы для управленія кораблемъ.

Изъ боевой рубки спускается внизъ броневал труба, по которой идутъ всѣ переговорныя трубы и электрическіе и механическіе провода до особаго помѣщенія, называемаго центральнымъ постомъ, откуда уже они, подъ защитой броневой палубы, расходятся по всему кораблю. Для живучести, наиболѣе важные приборы для управленія кораблемъ помѣщаются, кромѣ боевой рубки, еще въ нѣсколькихъ мѣстахъ; въ послѣднее время начали ставить на корабляхъ по двѣ боевыхъ рубки.

Чтобы жизненныя части, пом'вщающіяся въ надводной части корабля, не могли быть повреждены снарядами, пробивающими бортовую защиту, он'в прикрываются броневой палубой, которая въ середин'в д'влается горизонтальной, а къ бортамъ, къ носу и къ корм'в идетъ скатомъ; на скатахъ она д'влается толще, такъ

какъ снаряды ударяютъ въ нее подъ большимъ угломъ. Такъ какъ подводная часть вся жизненная, то около поверхности воды бортовая броня должна идти отъ самаго носа до кормы. Въ глубину самая незначительная часть подводной поверхности корабля защищается броней, идущей только на такую глубину, на которой для борта могутъ еще быть опасны артиллерійскіе снаряды. Пространство, образуемое второй палубой, скатомъ броневой палубы и бортомъ (коффердамы), если тамъ не помѣщается уголь, наполняютъ такимъ веществомъ (целлюлоза), которое имѣетъ свойство разбухать отъ воды, такъ что, если снарядъ пробъетъ бортъ и въ целлюлозу понадетъ вода, она сама затянетъ пробопну.

Если мы теперь проследимъ путь, который надо пройти снаряду, чтобы добраться до котловъ, машины или помещений для боевыхъ запасовъ, т. е. до такихъ частей, повреждение которыхъ могло бы вывести корабль изъ строя, то увидимъ, что сначала онъ долженъ пробить бортовую броню, затемъ слой целлюлозы или угля, потомъ броневую палубу и за ней еще слой угля. Отсюда становится ясно, насколько мало надежды повредить жизненныя части корабля посредствомъ артиллеріи и вывести его изъ строя или потопить снарядами большихъ калибровъ, попавшими въ бортъ около поверхности воды.

Для артиллеріи подводная часть корабля трудно доступна.

Остальная часть подводной поверхности корабля не бронпруется, такъ какъ это была бы такая тяжесть, которой не вынесь бы ни одинъ корабль современной постройки. Затъмъ, противъ мины броня еще представляла бы извъстную защиту, что же касается до тарана, то едва ли его удержитъ даже самая толстая броня: она не будетъ, конечно, непосредственно пробита, но будутъ сдвинуты плиты и смяты внутреннія кръпленія, и такимъ образомъ будетъ открытъ путь водъ во внутренность корабля.

Для достиженія извѣстной неуязвимости въ подводной части, борть его подъ водой и дно дѣлають двойными, такъ что вода не попадеть во внутренность корабля, если таранъ или мина пробьють только наружный борть. Для развитія же качества непотопляемости корабль въ подводной части раздѣляется такъ называемыми непроницаемыми переборками (имѣющіяся въ нихъ двери герметически запираются) на рядъ отдѣленій съ такимъ разсчетомъ, что, если то отдѣленіе, въ которомъ произведена пробоина, наполнится водой, остальныя отдѣленія поддержатъ корабль на

Водонепроницаемыя отдъленія. водъ. Для той же цъли существуютъ могущественныя водоотливныя средства, посредствомъ которыхъ можно выкачивать воду изълюбого отдъленія.

Защита руля и винтовъ.

Чтобы защитить руль и винты—чрезвычайно важные органы корабля, служить особое устройство кормы военных кораблей, какъ это явствуетъ изъ чертежа 25, на которомъ показано сравнительное устройство кормы на военномъ и коммерческомъ кораблъ.

При появленіи тарана пробовали отъ него защищаться тѣмъ (на старыхъ мониторахъ), что надводная часть корабля (чертежъ 26) дѣлалась въ видѣ бронированной платформы, гораздо болѣе широкой и длинной, нежели подводная часть; тогда таранящій, ударившись носомъ въ платформу, не могъ достать концомъ своего тарана подводной части. Однако эти свѣсы настолько ухудшаютъ мореходныя качества корабля, что это средство противъ тарана тогда же было оставлено и на другихъ типахъ судовъ не повторялось.

Съти.

Для того чтобы не допустить мину дойти до корабля, употребляются стальныя сѣти (черт. 27), которыя развѣшиваются кругомъ корабля на прикрѣпленныхъ къ борту шестахъ въ 15—20 футъ длиной; на этомъ разстояція взрывъ мины совершенно безопасенъ для корабля. Однако, въ послѣднее время начали значительно ограничивать употребленіе сѣтей, и причинъ къ тому не мало.

Во-первыхъ, сѣти не годятся, когда корабль на ходу; кромѣ того, что онѣ стѣсняютъ маневрированіе, онѣ отъ движенія корабля всилываютъ и мина свободно проходитъ подъ сѣтью, а затѣмъ на мину одѣваются особые ножи, которые довольно удачно прорѣзаютъ сѣть. Надо думать однако, что сѣти могутъ быть еще вначительно усовершенствованы, и тогда на якорѣ и въ морѣ, на самомъ маломъ ходу, онѣ составятъ серьезное препятствіе для дѣйствія минами.

Предохраненіе корабля отъ минъ загражденія.

Предлагаются также способы, предохраняющіе суда отъ минъ загражденія (плавучихъ), но, по отсутствію опытовъ, нельзя сказать, насколько они окажутся практичными. Одинъ изъ способовъ (черт. 28) заключается въ томъ, чтобы на скрѣпленныхъ подъ прямымъ угломъ шестахъ а окружить подводную часть корабля веревкой (лееромъ) b, которая и будетъ отводить мину отъ корабля, или взрывать ее въ безопасномъ отъ него разстояніи; пред-

лагаются также особыя ножницы, которыя будуть обрёзывать минрепъ, когда мина будетъ отведена отъ корабля.

Говоря о защить, надо выделить вопросъ о бронь и даже по- отниваеть ли ставить его такъ: отживаетъ ли броня свой въкъ?

броня свой RTHL?

Не потому ставится этотъ вопросъ, чтобы его возбуждала жизнь, чтобы въ какомъ либо флотъ существовало серьезное нажереніе освободиться отъ брони. Напротивъ, употребленіе брони распространяется все больше и больше; не говоря уже о томъ, что броня расползается теперь почти по всему борту, крейсера строятся главнымъ образомъ броненосные, дѣлаются даже попытки бронировать миноносцы...

Однимъ словомъ, если судить по фактамъ, значение брони усиливается, а между тъмъ въ печати, въ особенности въ нашей и во французской, и не только въ общей, но и въ спеціальной, является не мало статей съ нападками на броню, съ требованіемъ полнаго ея уничтоженія, съ предположеніями отказаться отъ морскихъ чудовищъ-большихъ броненосныхъ судовъ и т. и. Противники брони указывають на то, что броня-это мертвый, безцёльный грузъ, что изъ-за нея пришлось строить корабли чудовищной величины; что броня должна исчезнуть, такъ какъ она, будто бы не давая шикакой силы, только отдаляеть пораженіе; что лучше положиться на силу своего меча, нежели на крѣпость своего щита; что существовала же броня въ сухопутныхъ войскахъ въ видъ лать, однако тамъ отъ нея давнымъ-давно, отказались; что броня, наконецъ, не защищаетъ противъ орудій крупныхъ калибровъ ит. п.

Дъйствительно, броня отнимаеть на кораблъ громадный въсъ (схема № 3, конспектъ), —около 1/3 вѣса всего корабля, который прекрасно можно было бы пспользовать на то, чтобы или уменьшить величину корабля, или увеличить его наступательную силу, нли запасы угля и скорость и т. п.

Повидимому, все это заманчиво, а между тъмъ всетаки никто этого не дълаетъ, и пдея объ уничтожени брони не выходить области предложеній, не находящихъ себъ осуществленія. Ввиду всего этого необходимо дать этому объяснение, такъ какъ, если противники брони не оказались способными уб'вдить своими доводами спеціалистовъ, то на общественное мнѣніе они своими заманчивыми, но плохо обоснованными перспективами вліяють очень сильно, и именно въ средъ невоенной и неспеціальной вы

чаще всего встр \pm тите дюдей, трактующихъ о безполезности брони и броненосцевъ 1).

Итакъ, возвратимся къ доводамъ противъ брони.

Говорятъ, что въ сухопутныхъ войскахъ давно отказались отъ латъ. Между тѣмъ латы бросили тогда, когда они перестали защищать отъ ружейнаго огня, а утолстить ихъ было нельзя, такъ какъ носить ихъ долженъ былъ все тотъ же человѣкъ, силы котораго ограничены. Но если бы было извѣстно средство увеличить силы человѣка настолько, чтобы можно было носить такія латы, которыя давали бы удовлетворительную защиту хотя бы только противъ ружейнаго огня, латы вѣроятно существовали бы до настоящаго момента.

Между темъ корабль именно обладаеть возможностью увеличивать подъемную силу, увеличивая свои размеры, и если броня въ тактическомъ и боевомъ отношеніяхъ приноситъ пользу, то надо считать такое увеличеніе размеровъ корабля вполить целесообразнымъ.

Теперь, слѣдовательно, надо посмотрѣть, потеряла ли броня свою силу, какъ это случилось когда-то съ латами, пли потеряла она свой смыслъ вслѣдствіе того, что всетаки орудія крупнаго калибра на извѣстномъ разстояніи пробиваютъ самую толстую броню?

На оба эти вопроса приходится отвѣтить отрицательно.

Ворьба артиллеріи съ броней, о которой упоминалось выше, продолжается, и едва ли можно утверждать, что артиллерія въ этой борьбѣ имѣетъ перевѣсъ. Въ то время, какъ артиллерія отказалась отъ увеличенія калибровъ и обратилась къ увеличенію начальной скорости и усовершенствованію матеріала снаряда,—иначе пушкамъ пришлось бы дойти до ужасающихъ размѣровъ,—броня тоже перестала утолщаться и перешла къ усовершенствованію матеріала и способа выдѣлки и достигла въ этомъ отношеніи превосходныхъ результатовъ.

До 1880 года броня дѣлалась изъ кованаго желѣза, но когда снаряды изъ закаленнаго чугуна начали ее пробпвать, она начала дѣлаться изъ стали или изъ двухъ слоевъ—стали и желѣза (броня компаундъ). Въ 1886 году появились снаряды изъ хромовой стали и начали легко пробивать стальную и смѣшанную броню;

Результаты борьбы артиллеріи съ броней за послѣднее время.

¹⁾ Лееръ, Стратегія. Часть III. Приложеніе XX.

но броня не осталась въ долгу: сначала она усилилась вслъдствіе прибавленія къ стали никкеля (сталениккелевая броня), а въ 1990 году уже появились илиты американскаго завода Гарвея (гарвепрованная броня), которыя свели успахи, достигнутые артиллеріей, къ нулю. Усовершенствованіе это заключается въ томъ, что вся илита дълается изъ вязкой стали, но новерхность ея, обращенная внаружу, посредствомъ особаго процесса (цементированія), делается столь твердой, что спаряды о нее разбиваются, тогда какъ задній мягкій слой брони служить какъ бы упругой подушкой для передней ея поверхности. Въ 1895 году извъстный заводчикъ Круппъ значительно усовершенствоваль способъ выдёлки цементированныхъ плить и эта броня получила название крупповской.

Въ отвътъ на это начали совершенствовать качество маталла, изъ котораго выдѣлываются снаряды, и наконецъ предложено было головную часть снаряда снабжать колпачкомъ изъ болве мягкаго металла, который предохраняль бы въ первый моменть удара головную часть отъ разбиванія. Колпачки эти увеличили силу снарядовъ на 10-15 процентовъ.

Въ окончательномъ результатъ за послъднія 20 лътъ сила артиллерійскаго снаряда при ударѣ увеличилась въ среднемъ въ три раза и почти во столько же разъ сопротивление крупповской брони больше сопротивленія брони изъ кованаго желіза; но надо замізтить, что для того, чтобы пробить броню вдвое болже толстую, требуется больше чемъ двойная спла при ударе.

Однако къ этимъ заключеніямъ приводять лишь опыты на полигонъ; между тъмъ оказывается, что въ дъйствительности броня даетъ гораздо большую сопротивляемость, нежели на опытномъ представления поль. Когда броневая плита вдълана въ бортъ корабля, сила удара мости брони. снаряда разлагается на весь корабль, на всё его крёпленія и даже на воду, поддерживающую корабль; все это нѣсколько смягчаетъ силу удара. Между темъ на полигоне броневая плита не иметъ упругаго основанія и должна одна выдержать всю тяжесть удара. Затемь, на полигоне главнымь образомь наблюдають результаты нормальныхъ ударовъ, и всё сравненія артиллеріи съ броней производятся обыкновенно, подразумъвая ударъ по нормали; въ бою же такіе удары—исключеніе, при косвенныхъ же ударахъ сопротивленіе брони сильно увеличивается.

Поэтому полигонные опыты вполнъ пригодны, чтобы сравнивать между собою брони различныхъ способовъ выдёлки противъ тёхъ

Полигонные опыты не даютъ полнаго о сопротивляеже снарядовъ, или различные снаряды противъ той же брони; они даютъ сравнительную сопротивляемость брони, но о боевой ея сопротивляемости по опытамъ на полигонъ судить нельзя.

Въ морскихъ сраженіяхъ послѣдняго времени броня оназалась сильнѣе нежели на полигонѣ. Наконецъ, сила брони блестящимъ образомъ подтвердилась во всёхъ бояхъ послёдняго времени, начиная съ Лиссы и кончая Ялу и С.-Яго. Во второй части сраженія при Ялу два китайскихъ, хотя сравнительно старыхъ, но хорошо бронированныхъ корабля съ честью выдержали бой съ пятью гораздо болёе новыми и сильными по артиллеріи, но гораздо хуже бронированными японскими судами. Хотя у японцевъ были пушки, способныя по полигоннымъ опытамъ пробивать гораздо болёе толстую броню, нежели та, какой были общиты китайскія суда, но всетаки эта броня ни разу не была пробита, хотя и были въ нее попаданія.

Въ сраженіи при С.-Яго изъ четырехъ испанскихъ судовъ только одинъ («Colon») былъ хорошо защищенъ, хотя и тонкой броней, но растянутой почти по всему борту. Въ то время, какъ первые же попавшіе американскіе снаряды произвели на остальныхъ трехъ испанскихъ судахъ цёлый рядъ пожаровъ, разогнали прислугу и причинили имъ серьезныя поврежденія, «Colon» остался совершенно невредимъ, хотя и въ него попало 8 спарядовъ. Но болѣе всего дѣйствіе брони сказалось 1 августа 1904 г. въ сраженіи у Цусимы между нашимъ владивостокскимъ отрядомъ и отрядомъ адмирала Камимуры. Въ этомъ бою болѣе всего потериѣли наименѣе бронированныя суда «Рюрикъ» и «Россія», изъ которыхъ первый былъ потопленъ, а второй получилъ вдвое болѣе пробоинъ по сравненію съ «Громобоемъ», который былъ защищенъ бронею сильнѣе двухъ другихъ крейсеровъ.

Броня предназначается для защиты корабля не отъ крупныхъ пушенъ, а отъ скоростръльной артиллеріи. Что же касается того, что будто бы броня не имѣетъ смысла, такъ какъ существуютъ пушки, которыя на пзвѣстномъ разстояніи всетаки ее пробиваютъ, то надо помнить, что пушекъ большого калибра на корабляхъ мало, стрѣляютъ онѣ рѣдко, подводная частъ всетаки для нихъ трудно уязвима; въ надводной же части мѣстное, хотя бы и очень большое поврежденіе не такъ опасно, какъ масса попаданій снарядовъ скорострѣльной артиллеріи. Отъ нея то и нужно главнымъ образомъ защищаться, какъ отъ главной на корабляхъ.

Возвращеніе же псключительно къ большимъ калибрамъ едва ли возможно: это страшно уменьшитъ число орудій, сдѣлаетъ число попаданій чрезвычайно малымъ, и все равно этихъ попаданій будетъ недостаточно, чтобы потопить корабль и даже вывести его изъ строя; корабль гораздо больше пострадаетъ, если онъ подвергнется огню соотвътствующаго количества скоростръльныхъ пушекъ.

Въ подтвержение этого можно привести такой разсчеть, заимствованный изъ «Морского Ежегодника» Брассея за 1901 годъ ¹). По въсу одна 12" пушка можетъ быть замънена восемью 6" скоростръльными; и въ то время, какъ она попадаетъ одинъ разъ, 6" снаряды попадутъ въ тридцати двухъ мъстахъ и внесутъ внутрь корабля 300 фунтовъ взрывчатаго вещества, тогда какъ въ 12" снарядъ его имъется только 80 фунтовъ. Лътомъ 1900 года въ Англіи былъ произведенъ опытъ разстръливанія стараго броненосца «Веlleisle», и въ результатъ выяснилось ²), что броия служитъ прекраснымъ прикрытіемъ противъ фугасныхъ снарядовъ, и что въ незащищенныхъ броней частяхъ корабля немыслимо сражаться противъ многочисленной скоростръльной артиллеріи.

Разъ мы станемъ на ту точку зрвнія, что скорострвльная артиллерія—главная на корабль, и пменно противъ нея то и слъдуетъ разсчитывать броневую защиту, а не противъ рѣдко стрѣляющихъ и темь реже попадающихь орудій крупнаго колибра, намь станеть ясна эволюція, происшедшая въ последнее время въ расположенін брони. Эволюція эта состоить въ томъ, что броня сдѣлалась тоньше, но стремится захватить все большую и большую поверхность борта корабля, тогда какъ прежде (черт. 29) она, будучи предназначена защищать самыя жизненныя части корабля противъ орудій крупнаго калибра, собиралась въ небольшіе куски толствишей брони, оставляя большую часть поверхности корабля совершенно беззащитной. Первымъ былъ такъ бронированъ французскій крейсеръ «Dupuy-de-Lôme» (черт. 30), спущенный въ 1890 году, всябдъ за преобразованіемъ артиллеріи среднихъ калибровъ въ скорострѣльную и появленіемъ сильно варывчатыхъ веществъ для снаряженія снарядовъ.

Итакт, броня нужна; а тогда увеличеніе размъровт корабля, чтобы имьть возможность ею покрыться, вполнь законно.

Преобразованія въ расположеніи брони.

^{1) «}The Naval Annual» 1901, crp. 400.

²) Тамъ же, стр. 421.

н. л. кладо.

II. Типы военныхъ судовъ 1),

Основанія для разд'яленія военныхъ кораблей на типы.

Въ зависимости отъ тѣхъ цѣлей, для которыхъ предназначент корабль, и отъ того, какъ въ немъ скомбинированы различныя средства нападенія и защиты, военные корабли раздѣляются на типы.

Пустой корпусъ, который въ общемъ составляетъ около ¹/з вѣса всего корабля (Схема № 3, конспектъ), можетъ вмѣстить въ себя только извѣстный грузъ; а въ зависимости отъ того, каковъ будетъ этотъ грузъ, корабль будетъ пріобрѣтать тѣ или другія характерныя качества.

Распредѣленіе грузовъ.

Если построить такую большую, а слѣдовательно и сильную машину, что она займеть весь этотъ грузъ, можно придать кораблю громаднѣйшую скорость; но далеко онъ не уйдетъ, такъ какъ не останется мѣста и вѣса для запаса топлива.

Уменьшите вѣсъ машины и отдайте часть груза подъ уголь; корабль пойдетъ тише, но пройдетъ зато большее пространство, или, какъ принято говорить, корабль будетъ обладать большимъ раіономъ дѣйствій. Но на такомъ кораблѣ еще нѣтъ мѣста боевымъ элементамъ—оружію и защитѣ, и на это нужно также отдать часть груза, отнявъ его или отъ скорости хода или отъ раіона дѣйствій.

Форма корабля.

Затъмъ, на качества корабля вліяетъ также и его форма.

Чѣмъ, корабль, при той же ширинѣ, длиннѣе, т. е. чѣмъ больше будетъ отношеніе его длины къ ширинѣ, тѣмъ легче придать ему большую скорость, или, иначе говоря, тѣмъ сравнительно меньшимъ грузомъ можно обойтись для машины. Но зато такой корабль сильнѣе качается, и ужъ по этому одному для дѣйствія артиллеріей менѣе удобенъ; притомъ артиллерія—это грузъ, который помѣщается высоко надъ водой, т. е. такой, который при наклоненіи корабля стремится его опрокинуть; и чѣмъ меньше ширина корабля при той же длинѣ, тѣмъ меньше можно помѣстить такого груза, т. е. въ данномъ случаѣ артиллеріи. Подобный же грузъ представляетъ изъ себя и броня.

Наконецъ, форма корабля вліяетъ и на его мореходность, т. е. на способность его болье или менье считаться съ величиной волны (съ состояніемъ моря). Широкій, тупой носъ, невысоко возвышаю-

¹) Конспектъ, таблица № 5.

шійся надъ водой, не позволить кораблю идти нрямо противъ порядочной волны. Если даже машина его и будетъ столь могуча, что будеть въ состояніи преодольть сопротивленіе волнъ, тъмъ не менъе все, что находится на носу и на верхней палубѣ, можетъ оказаться поломаннымъ или унесеннымъ въ море, а уже о действіи носовой артиллеріей п рѣчи быть не можетъ.

Следовательно, если желають избежать этого недостатка, надо носовую часть корабля устроить такъ, чтобы онъ былъ въ состоянии корабль на якоръ [пербороться съ какой угодно волной, п ему не приходилось изъ-за дурной погоды уменьшать свою скорость и прекращать стрѣльбу изъ носовыхъ орудій.



Мѣсто шлюпокъ, когда пендикудярно къ борту корабля устанавливается особое бревно (выстрель), къкоторому привязываются шлюпки].

Величина корабля.

Въ заключение надо указать еще на значение величины корабля. Тыма она больше, тъмъ большее количество наступательныхъ оборонительныхъ средствъ можетъ въ себя вмёстить, темъ онъ мореходиве и твиъ устойчивве платформа и, наконецъ, тъмъ съ меньшими относительными затратами въса может ему быть сообщена извъстная сила, защита, скорость и раіонг дъйствій. Доказательствомъ этого положенія можеть служить такой факть. Въ Германіи недавно рішено было увеличить одинъ изъ броненосцевъ береговой обороны «Hagen». Его разрѣзали посрединѣ, раздвинули разръзанныя части и вставили между ними новую часть корабля. Такимъ образомъ, водоизмѣщеніе (вѣсъ) броненосца было увеличено на 14%, а между темъ раіонъ его действій и запасытпровизін увеличились въ 11/2 раза; ходъ нёсколько увеличился, причемъ, вмѣсто прежнихъ 1,33 индикаторной силы на 1 тонну вѣса броненосца можно было обойтись всего 1,21 сплы на тонну1). Кром'ь того, значительно была усилена защита и увеличена сила артиллеріи и миннаго вооруженія.

Чѣмъ больше корабль, тъмъ сравнительно легче ему придать то или другое качество.

Вотъ теперь, принявши за основаніе вышеприведенныя соображенія, посмотримъ, какъ создались различные типы судовъ.

¹⁾ Индикаторными силами мъряется мощность машины. Индикаторная сила это единица дъйствительной работы пара въ цилиндръ паровой машины (75 кидограммометровъ).

Эскадренный **бро**неносецъ.

Главное оружіе современнаго флота—артиллерія; поэтому главный типъ боевого корабля—это такой, который наилучшимъ образомъ приспособленъ для дѣйствія артиллеріей и который обладаетъ большамъ ея количествомъ. Въ виду важнаго значенія брони, которое было выяснено выше, такой корабль долженъ быть хорошо защищенъ. Этимъ требованіямъ и удовлетворяетъ типътакъ называемаго эскадреннаго броненосца. Отношеніе его длины къ ширинѣ около 5 (Схема № 3, конспектъ), около 1/10 части его вѣса идетъ на артиллерію, около 1/2 — на защиту артиллеріи

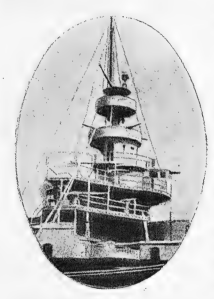


Рис. 44. Мачта эскадреннаго броненосца. На верхней илощадки (марсы) стоить электрическій фонарь; на нижней—межін скорострыки.

и корпуса, а остальное—въ сложности около ¹/₄ — на машину, топливо и запасы.

Величина эскадреннаго броненоспа очень большая — 10,000 — 16,000 тоннъ (величина корабля мъряется его въсомъ, называемымъ водопзмѣщеніемъ, который выражается въ тоннахъ; тоннъ-около 62 пудовъ), т икъ какъ иначе слишкомъ мало на немъ помъстится пушекъ, онъ сильно будетъ качаться и трудно ему будеть придать способность действовать артиллеріей въ дурную погоду, и тотъ же относительный въсъ, отданный, напр., на уголь и на запасы, сообщить ему меньшій раіонъ дъйствій. Последнее обстоятельство особенно рѣзко выступаетъ при сравненіи въ

этомъ отношеніи эскадреннаго броненосца и миноносца. На миноносцѣ топливо, въ доляхъ водоизмѣщенія, вѣсить въ $1^1/2$ раза ($^{13}/8$), а запасы—въ два раза ($^{15}/7$) больше чѣмъ на эскадренномъ броненосцѣ; а между тѣмъ эскадренный броненосецъ съ своимъ запасомъ топлива можетъ пройти разстояніе по крайней мѣрѣ въ три раза большее, нежели миноносецъ, и запасовъ у него относительно еще больше.

Артиллерія новѣйшихъ эскадренныхъ броненосцевъ (Конспектъ, табл. 5-я) обыкновенно состоитъ изъ 4-хъ орудій крупнаго калибра (отъ 9",4 до 12") и, въ зависимости отъ калибра крупныхъ пушекъ,

изъ 18 до 34-хъ скорострѣльныхъ орудій средняго калибра. Напр. германскій эскадренный броненосець «Kaiser Barbarossa» по водонямѣщенію меньше всѣхъ остальныхъ указанныхъ въ таблицѣ; но такъ какъ крупныя его орудія пмѣютъ калибръ всего въ 9",4, то у него болѣе чѣмъ у кого либо 6" скорострѣльныхъ пушекъ.

Крупная артиллерія въ большинствѣ случаевъ, какъ говорилось выше, располагается въ двухъ башняхъ, изъ которыхъ одна помѣщается на носу, а другая на кормѣ. Между башнями располагается скорострѣльная артиллерія среднихъ калибровъ, причемъ пмѣются двѣ системы расположенія этой артиллеріи: англійская и французская. Существенная разница въ этихъ системахъ состоитъ въ томъ, что англичане сравнительно мало заботятся о силѣ

Системы расположенія артиллеріи.

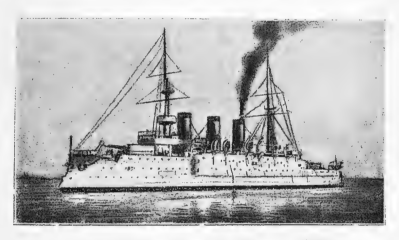


Рис. 45. Русскій эскадренный броненосецъ «Поб'єда».

носового и кормового огия и развивають наибольшую силу своей артиллеріи въ бокъ (по борту, по траверсу), тогда какъ французы прилагають всевозможныя старанія къ тому, чтобы усилить огонь по направленію впередъ и назадъ (по носу и по кормѣ). Примѣромъ можетъ служить расположеніе артиллеріи среднихъ калибровъ на новѣйшихъ эскадренныхъ броненосцахъ, англійскомъ «Venerable» (черт. 31) и французскомъ «Suffren» (черт. 32). На чертежахъ приведены, кромѣ плана расположенія артиллеріи, еще такъ называемыя діаграммы обстрѣла этихъ кораблей.

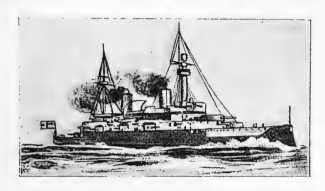
Діаграмма обстрѣла составляется такъ. Проводять двѣ взаимно перпендикулярныя прямыя *ab* п *cd* (черт. 31), изъ которыхъ первая изображаетъ линію, соедпняющую носъ и корму, и счи-

Діаграмма обстрѣла. таютъ, что всв орудія помещены въ точке о-пересеченія этихъ прямыхъ. Такъ какъ орудіе № 1 (правое 12" орудіе въ носовой башнѣ) имѣетъ уголъ обстрѣла въ 240°, то стороны угла eof опрепримоть сферу приствія этого орудія. Чтобы чертежь даваль представление и о сил ξ орудія, беруть н ξ которую длину A, пропорціональную живой сил'в снаряда и числу выстр'вловъ въ определенный промежутокъ времени, и этой длиной, какъ радіусомъ, изъ точки о, какъ изъ центра, описывають дугу въ предълахъ угла обстрвла орудія. Такъ какъ въ этомъ же угле действуеть еще такое же орудіе (№ 2), то для обозначенія и его силы въ этомъ угл* описываютъ еще дугу радіусомъ og (двойная сила A). Чтобы обозначить силу кормовыхъ орудій №№ 3 п 4, въ отверстін угла еоf, обращенномъ къ кормѣ, въ которомъ только п дъйствують эти двъ большія пушки, описывають двъ дуги радіусомъ A и 2A, а въ углахъ hol и mon, въ которыхъ уже обозначены орудія №№ 1 п 2, проводять дві дуги радіусомъ 3А п 4А.

Такимъ же образомъ поступаютъ и со всёми остальными орудіями, а затёмъ выдёляютъ площади, обозначающія сферу и силу дёйствія орудій разныхъ калибровъ, посредствомъ различной штриховки или окраски, обозначая на каждой площади число и калибръ соотв'єтствующихъ ей орудій, а также ихъ нумера.

Такая діаграмма даеть полное и наглядное представленіе: 1) объ углахъ обстрвла каждаго орудія; напр. на черт. 32 видно, что 12" орудія на французскомъ броненосців имівють уголь обстрѣла въ 270°, а напр. скорострѣльное 6¹/2" орудіе № 10 на этомъ кораблѣ имфетъ уголъ обстрѣла въ 180°; 2) о сравнительной силь артиллеріи въ любомъ направленін, а следовательно о слабыхъ и сильныхъ углахъ; напр. у англійскаго броненосца самый слабый по огню уголь — это рог; 3) о числь и калибрь орудій, дъйствующихъ по любому направленію: напр. на французскомъ броненосцѣ по направленію на 35° отъ носа и кормы можно стрѣлять изъ 2-хъ—12", 5-ти—6¹/₂" и 4-хъ—3",9 орудій, тогда какъ на англійскомъ-по этому направленію могуть дібствовать лишь изъ 2-хъ-12'', 2-хъ—6'' и 2-хъ—3'' орудій; но зато прямовъ бокъ (по направленію на 90° отъ носа и кормы) «Venerable» можеть дійствовать изъ 4-хъ—12", 6-тн—6" и 8-ми—3" орудій, а «Suffren» только изъ 4-хъ—12'', 5-ти— $6^{1}/2''$ и 4-хъ—3'', 9 орудій.

Такая діаграмма, вычерченная на деревѣ или металлѣ, служить на кораблѣ для того, чтобы давать себѣ постоянно отчетъ въ томъ, какія орудія имѣють цѣль въ своемъ углѣ обстрѣла, или для того, чтобы направлять корабль такъ, чтобы цѣль оказывалась въ желаемомъ полѣ обстрѣла. Для этого ее устанавливають такъ, чтобы линія аb была параллельна направленію отъ носа на корму, и въ центрѣ о помѣщають вращающуюся визирную линейку. Направивъ линейку на цѣль, сейчась же будеть видно, какія орудія могуть стрѣлять по этой цѣли, а поставивъ ее по желаемому на-



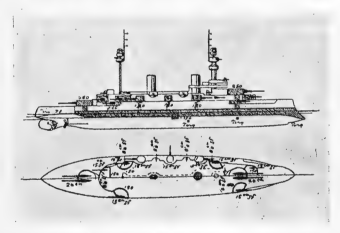


Рис. 46. Германскій эскадренный броненосець «Kaiser Friedrich III».

правленію обстріла, надо только такъ направлять корабль, чтобы ціль удерживалась на створі мишеней.

Сравнивать эти двѣ системы расположенія артиллеріи мы не будемъ, такъ какъ это гораздо удобнѣе будетъ сдѣлать дальше, когда мнѣ придется говорить о боѣ.

 ${
m Ha}$ рис. 46 представленъ наружный видъ и планъ германскаго эскадреннаго броненосца «Kaiser Friedrich ${
m III}$ », по образцу ко-

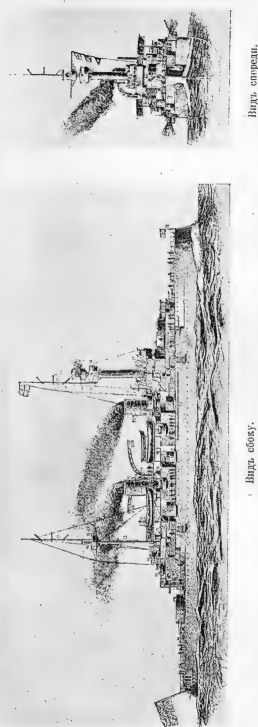
тораго строятся всё остальныя германскія суда этого типа, а рис. 47 представляєть внутренній видь того же броненосца. Изънихъ явствуєть, что п'ємцы приняли французскую систему расположенія артиллеріи, благодаря чему носовой и кормовой огонь на этомъ броненосціє оченъ силенъ.

Погрузка угля.

Для броненосцевъ точно такъ же, какъ и для другихъ судовъ, весьма важнымъ является вопросъ о возобновленіи запаса угля безъ захода въ портъ. Особенное значеніе вопросъ этотъ имѣетъ для

Къ рис. 47.

1. Командные мостики.—2. Наружная открытая палуба-спардекъ.—3. Верхняя падуба.—4. Батарейная падуба.—5. Броневая падуба.—6. Нижняя падуба.— 7. Трюмъ.—8. Боевыя рубки.—9. Покрытыя бронею вращающияся башин для двухъ 14-сантиметровыхъ скорострізьныхъ орудій въ каждой съ трубой для подачи снарядовъ.—10. Броневыя вращающіяся башин для одного 15-сантиметроваго скорострёльнаго орудія въ каждой.—11. Броневые казематы для 15-сантиметровых в орудій.—12. Скоростр'яльныя пушки 8,8-сантиметроваго калибра со щитами.— 13. Скорострѣльныя пушки 3,7-сантиметроваго калибра. — 14. Пулеметы. — 15. Погреба для храненія снарядовъ.—16. Жилое пом'ященіе для командира (залъ, вабинеть, спадыня).—17. Офицерскія каюты.—18. Каюты унтерь-офицеровь.— 19. Пом'вщенія для команды судна.—20. Отд'єленіе для храненія провіанта.— 21. Водяной трюмъ.—22. Погребъ для льда.—23. Машиниюе отдъленіе.—24. Котельное отділеніе. — 25. Рулевое отділеніе. — 26. Руль. — 27. Винть, находящійся на срединной линіи продольнаго судового разр'іза.—28. Воковые винты.—29. Гребной валъ.—30. Якорный клюзь съ якоремъ.—31. Таранъ.—32. Боковыя окна (иллюминаторы).—33. Боевой марсы (для пушекъ).—34. Марсы для боевого (электрическаго) фонаря.—35. Боевые фонари искатели.—36. Мачтовый семафоръ (для сигналовъ).—37. Гюйсъ (отличительный знакъвоеннаго корабля на якорћ).—38. Угольныя ямы.—39. Каютъ-компанія (столовая) для морских кадеть.—40. Каютъ-компанія для унтеръ-офицеровъ-механиковъ.—41. Офицерская кухня (камбуза).— 42. Кухня для команды (камбузы).—43. Ванны для унтеръ-офицеровъ.—44. Души и ванны для кочегаровъ.—45. Ящики для храненія днемъ коскъ команды.— —46. Умывальныя для кадеть.—47. Отхожія м'єста для команды.—48. Лазареть и дазаретныя ванны.—49. Шпидевая машина (Машина, приводящая въ движеніе шпиль-вертикальный вороть для подъема якоря).--50. Канатиый ящикъ (для ценного якорнаго каната).—51. Носовое минное отделение (съ минной пушкой).—52. Входь въ водяной трюмъ.—53. Койки подвъщанныя подъ палубой.— 54. Боевая мачта съ винтовою дъстницею, ведущею на марсы.—55. Битенги (толстые вертикальные брусья) для крепленія якорныхъ канатовъ (цевей).-56. Закръпитель цъпей (стопоръ).—57. Каютъ-компанія офицеровь.—58. Рундуки для чемодановъ и сундуковъ команды. 59. Главная паропроводная труба. 60. Защита изъ целюлозы (идущая вокругъ судна надъ броневою, каранасною, налубою).—61. Кормовое минное отдёленіе.—62. Проводочная л'єстница для подъема на задиюю (гротъ) мачту.—63. Краны для подъема шдюпокъ изъ воды.—64. Выстрель бревно, которое ставится на якоръ перпендикулярно къ борту корабля и къ нему привязываются плюпки (рис. на стр. 83)].—65. Трубы для выпуска пара.— 66. Главный компась.-67. Клётки въ междудодномъ пространстве.



Видъ спереди.

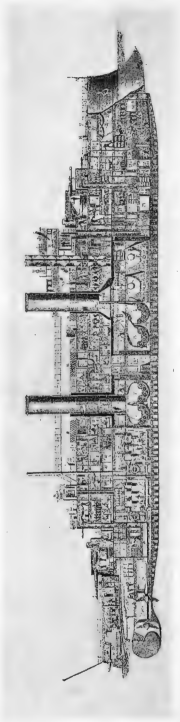


Рис. 47. Германскій эскадренный броненосецт «Kaiser Friedrich III», Продольный разрѣзт.

судовъ русскаго флота, который не обладаетъ своими угольными станціями.

Послѣ многихъ предложеній и опытовъ, теперь считается наилучшимъ слѣдующій способъ нагрузки угля въ морѣ. Броненосецъ тащитъ за собой транспортъ съ углемъ на буксирѣ (стальной канатъ); чтобы пароходъ не бросало въ стороны на волненіи, сзади него тащится такъ называемый плавучій якорь; между мачтами протягиваются стальныя веревки, по которымъ на особой телѣжкѣ перетаскивается посредствомъ веревокъ уголь въ мѣшкахъ. Такимъ образомъ можно передавать 60 тоннъ угля въ часъ,

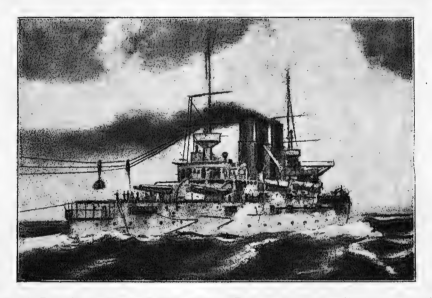


Рис. 48. Русскій эскадренный броненосецъ «Ретвизанъ», грузящій уголь въ морѣ.

т. е. около 1,400 тоннъ въ сутки, что составляетъ приблизительно полный запасъ эскадреннаго броненосца и хватить ему на 12-15 дней.

Здѣсь, впрочемъ, слѣдуетъ оговориться. Время, на которое кораблю хватаетъ извѣстное количество угля, и разстояніе, которое онъ можетъ пройти съ этимъ количествомъ, значительно мѣняются въ зависимости отъ той скорости, съ которой идетъ корабль. Для каждаго корабля существуетъ такъ называемый экономическій ходъ, въ среднемъ отъ 10 до 12 узловъ, при которомъ онъ можетъ пройти наибольшее разстояніе при данномъ запасѣ угля. Съ увеличеніемъ скорости разстояніе это быстро сокращается, и чѣмъ

болье скорость приближается къ наибольшей, тыть быстрые идетъ это сокращение. Напримыръ, эскадренный броненосецъ «Полтава» имъя полный запасъ угля (около 1,200 тоннъ), при скорости 10 узловъ, можетъ пройти 3,750 миль въ продолжение 15¹/₂ сутокъ; если же онъ будетъ идти полнымъ ходомъ (16,3 узла), то черезъ 4¹/₂ сутокъ онъ истратитъ весь свой уголь и пройдетъ всего 1,750 миль. Впрочемъ, для полнаго хода это разсчетъ только



теоретическій. Поддержаніе полнаго хода требуеть тако-го громаднаго напряженія всего личнаго составамашинной команды и такътяжело отзывается на котлахъ и машинахъ, что на практикѣ едва ли будеть воз-

Рис. 49. Работа у котловъ на совре- можно поддерменномъ кораблъ во время полнаго живать полный хода.

чёмъ въ продолжение 12-ти часовъ. Полный ходъ только и предназначается для боя и для исключительныхъ случаевъ, когда, по стратегическимъ соображениямъ, требуются особо быстрые короткие переходы.

Кромъ возобновленія запасовъ угля и масла для смазки машинъ, корабль нуждается и въ возобновленіи запасовъ воды и главнымъ образомъ не для питья, на что идетъ сравнительно малое количество, а для питанія котловъ, которые портятся отъ соленой воды. На которые портятся



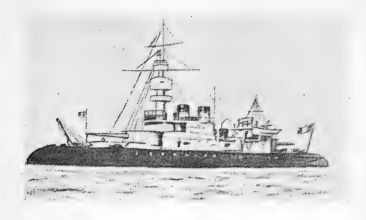
Рис. 50. Эскадренный броненосецъ грузитъ съ транспорта уголь въ морѣ.

раблѣ существуютъ могущественныя средства для опрѣсненія воды, но на это приходится тратить драгоцѣнный во время войны уголь, а потому пользуются всякимъ случаемъ, чтобы получить воду съ берега и съ особыхъ транспортовъ. Для питья же воду обыкновенно опрѣсняютъ своими средствами, такъ какъ этимъ способомъ получается вода наилучшаго качества.

Провизін эскадренный броненосецъ беретъ съ собою на срокъ отъ 2-хъ до 3-хъ мѣсяцевъ.

Бронен эсецъ береговой обороны. На рис. 51 и 52 изображены броненосцы береговой обороны французскій «Valmy» и норвежскій—«Horge». Соображенія, оправдывающія существованіе этого типа, таковы.

Если принять, что мы по темъ или инымъ соображеніямъ будемъ держаться оборонительнаго образа д'виствій и къ непріятельскимъ берегамъ не пойдемъ, а будемъ ожидать появленія его эскадренныхъ броненосцевъ у нашихъ береговъ, является мысль противупоставить имъ корабли тоже очень сильные по артиллеріи, а также очень хорошо защищенные, — иначе имъ нечего было бы и думать сражаться съ эскадренными броненосцами, — по способные воспольвоваться особенностями своихъ береговъ, напр. мелкими мъстами и проливами, передвигаться по внутреннимъ, защищеннымъ островами кратчайшимъ путямъ, воспользоваться содъйствіемъ береговыхъ батарей, или, въ случай надобности, самимъ ихъ усилить... Для этого, прежде всего, они должны неглубоко сидъть въ водъ и не могуть быть особенно велики. Но такъ какъ ихъ артиллерія и защита должны остаться сильными, то въ относительномъ распредъленіи общаго въса корабля на различные его элементы надо же чёмь нибудь пожертвовать. Прежде всего здёсь въ жертву могутъ быть принесены запасы (Схема № 3, конспектъ), такъ какъ такой корабль, действуя у своихъ береговъ, далеко не ходитъ и всегда можетъ пополнить запасы въ своихъ портахъ. Такимъ образомъ и поступають; однако хотя относительный въсъ его топлива и запасовъ всего въ полтора раза меньше, нежели у эскадреннаго броненосца, но вследствіе меньшей своей величины (отъ 3,000 до 6,500 тоннъ) (стр. 83), напр., раіонъ его дійствій уменьшается больше чёмъ въ полтора раза. Вследствіе этой же причины большій проценть (36 вм'есто 32 и 33) приходится отдать на броню и кориусъ, и всетаки защита его гораздо хуже, нежели эскадреннаго броненосца. Чтобы не терять устойчивости платформы, приходится его дёлать относительно шире, а отчасти пменно изъ-за



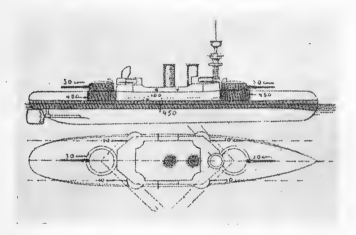


Рис. 51. Французскій бропеносець береговой обороны «Valmy».

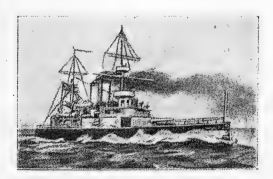


Рис. 52. Норвежскій броненосець береговой обороны «Horge».

этого нельзя достигнуть на немъ такой большой скорости. Также и мореходность его оставляеть желать многаго, такъ какъ онъ очень низокъ и легко заливается волнами,—съ чѣмъ опять-таки находятъ возможнымъ мириться, такъ какъ дѣйствуетъ онъ не въ открытомъ морѣ, а преимущественно у своихъ береговъ.

Въ общемъ, слѣдовательно, недостатокъ броненосца, какъ эскадреннаго, такъ, въ большой степени, и береговой обороны,—это сравнительно малая скорость, малая мореходность и малый запасъ топлива, а достоинство его—сила въ бою.

Крейсеръ.

Для развѣдочной службы и для преслѣдованія торговыхъ непріятельскихъ судовъ, т. е. для такъ называемой крейсерской войны, имѣются суда особаго типа—крейсеры. Имъ нуженъ большой и главнымъ образомъ не зависящій отъ состоянія погоды ходъ, чтобы свободно уходить отъ эскадры и соединяться съ нею; для этой же цѣли они должны обладать большими запасами угля. Какъ видно изъ схемы № 3, конспектъ, эти качества достигнуты въ нихъ въ ущербъ ихъ артиллерійской силѣ и защитѣ.

Для болѣе легкаго достиженія значительной скорости и лучшей мореходности, но въ ущербъ устойчивости платформы, отношеніе ихъ длины къ ширииѣ гораздо больше, нежели у броненосцевъ. Отличительная черта крейсеровъ отъ броненосца по наружному виду,—это сильно возвышенный носъ, что способствуетъ тому, что крейсеръ свободно идетъ полнымъ ходомъ противъ большой волны.

Крейсеры вооружаются почти исключительно артиллеріей среднихъ калибровъ, которая располагается такъ же, какъ и на эскадренныхъ броненосцахъ.

Крейсеры раздѣляются на броненосные и неброненосные, или вѣрнѣе—бронепалубные, такъ какъ всѣ крейсеры защищены броневой палубой; броненосные же крейсеры имѣютъ полную броневую защиту, но только болѣе слабую, нежели эскадренные броненосны.

Собственно крейсеру броня столь же необходима, какъ и эскадренному броненосцу, такъ какъ сражаться безъ брони можно, какъ мы видѣли выше, только съ подобнымъ же противникомъ, а встрѣтиться можно со всякимъ.

Если крейсеръ — развѣдчикъ при эскадрѣ, ему можетъ придтись и силой добыть необходимыя свѣдѣнія, отогнавъ непріятельскіе крейсеры; точно также нужно, чтобы онъ имѣлъ возможность принять участіе и въ бою между эскадрами; отдѣленный въ долгое

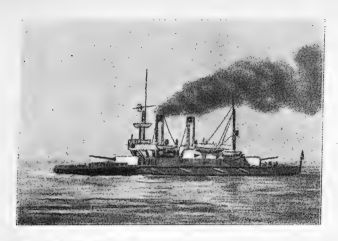
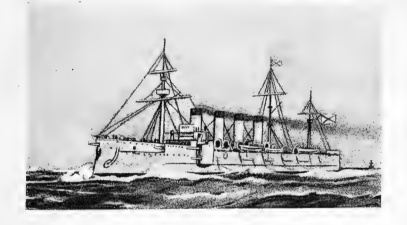


Рис. 53. Русскій броненосець береговой обороны «Адмираль Сенявинь».



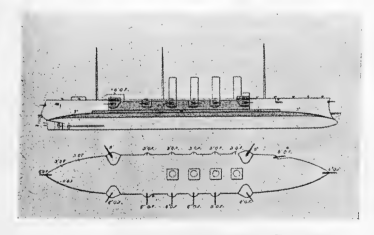


Рис. 54. Русскій броненосный крейсеръ «Громобой».

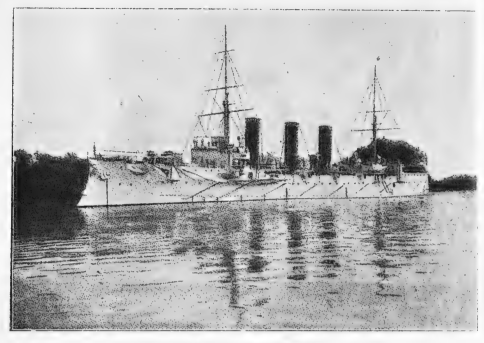


Рис. 55. Русскій броненосный крейсеръ «Богатырь».

самостоятельное крейсерство, онъ долженъ им'ять возможность не отступать передъ всякимъ противникомъ, прикрытымъ броней, сражаться съ береговыми украпленіями при нападеніи на непріятельскія колоніи и т. п.

Бронепалубные крейсера годятся только для преслѣдованія торговыхъ судовъ и для сообщенія между отдѣльными частями флота на театрѣ военныхъ дѣйствій. Но для этого, кромѣ броненосныхъ крейсеровъ, пригодны и коммерческіе пароходы, посту-

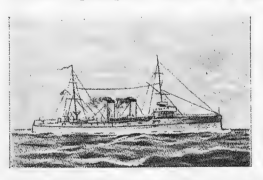


Рис. 56. Японскій неброненосный (бронепалубный) крейсеръ 2-го класса «Takasago».

пающіе въ составъ военнаго флота на время войны п во-. оружаемые артиллеріей.

Поэтому бронепалубные крейсера—это роскошь при эскадры могуты ихы строить только богатыя государства, располагающія неограниченнымы морскимы бюджетомы, напр. Англія, и вы англійскомы флоть суще-



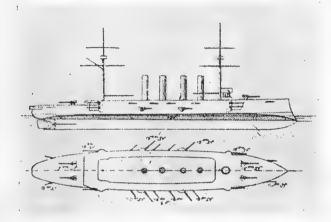


Рис. 57. Англійскій неброненосный (бронепалубный) крейсеръ 1-го класса «Diadem».

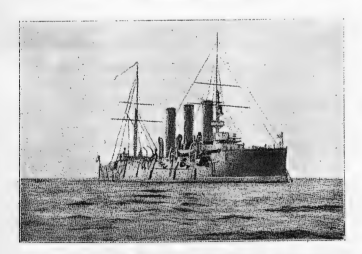


Рис. 58. Русскій бронепалубный крейсеръ «Паллада».

ствуеть большое количество броненалубных крейсеровъ. Но пренмущество броненосных крейсеровъ во всёхъ отношеніяхъ столь велико, что даже въ Англіи за время съ 1901 по 1904 годъ положено выстроить только одинъ броненалубный крейсеръ на 20 броненосныхъ. Такъ же и во Франціи съ 1901 по 1907 г. рёшено выстроить только одинъ броненалубный крейсеръ на 17 броненосныхъ.

Къ тому же крейсеръ небольшого размѣра, каковой только и имѣетъ смыслъ, какъ бронепалубный, пбо неразумно имѣть большой крейсеръ, совершенно неприспособленный для боя и пригод-

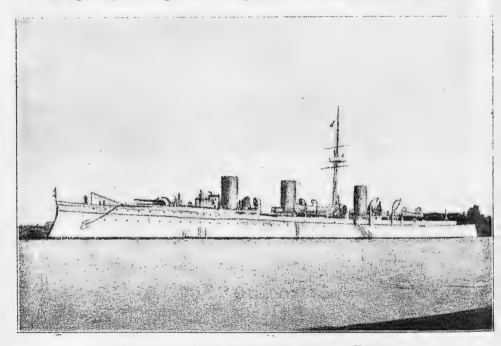


Рис. 59. Русскій бронепалубный крейсеръ «Новикъ».

ный лишь для посылокъ, —обладаетъ очень слабой мореходностью и въ свѣжую погоду онъ не можетъ воспользоваться своей большой скоростью, и любой броненосный крейсеръ оставитъ его далеко назади. Да и раіонъ дѣйствій небольшихъ крейсеровъ очень малъ. Напр. бронепалубный крейсеръ «Новикъ» (водоизмѣщеніе 2,836 т.), на которомъ отдано на машину $26,7^{\circ}/_{\circ}$ отъ его водоизмѣщенія, чтобы достигнуть скорости въ 25 узловъ, можетъ при своемъ запасѣ угля $(17,9^{\circ}/_{\circ})$ отъ его водоизмѣщенія) пройти всего только 660 миль и черезъ сутки ужъ угля у него не будетъ, а экономиче-

скимъ ходомъ (12 узловъ) онъ можетъ пройти разстояние всего въ 2,370 миль, въ продолжение 8 сутокъ.

Между тѣмъ броненосный (впрочемъ бронированный очень слабо) крейсеръ «Богатырь» (водоизмѣщеніе 6,972 тонна), при $20,_{15}^{0}/_{0}$ отъ его вѣса, отданныхъ на машину, имѣетъ скорость въ 23 узла, съ каковой при меньшемъ сравнительно запасѣ угля $(16,_{6}^{0}/_{0})$ отъ его водоизмѣщенія) можетъ пройти 1,680 миль, а тѣмъ же экономическимъ ходомъ въ 12 узловъ — 4,750 миль; притомъ

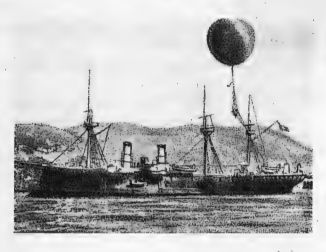


Рис. 60. Французскій неброненосный крейсерь 2-го класса «Sfax» съ воздушнымъ привязнымъ шаромъ.

его не остановить такая ногода, при которой «Новикь» уже будеть бедствовать.

Хорошимъ вспомогательнымъ средствомъ при развѣдкахъ и дозорѣ являются воздушные шары и змѣи, которые могутъ быть подняты до 1,000 футъ. Надо замѣтить, что шары и змѣи могутъ бытъ
гораздо лучше использованы въ морѣ, нежели на сухомъ пути, потому что въ морѣ они обладаютъ исключительно драгоцѣннымъ качествомъ — при благопріятныхъ обстоятельствахъ погоды видють,
будучи невидимыми. Дѣйствительно, на сухомъ пути то, что нужно
увидѣть съ высоты,—это люди, лошади, пушки, палатки,—все это
по своей величинѣ меньше и шара, и даже змѣя, и съ большого
разстоянія видно быть не можетъ; кромѣ того, все это легко скрывается складками мѣстности, строеніями и растительностью, тогда
какъ шаръ, или змѣй, выдѣляясь надъ мѣстностью на небѣ, виденъ
очень хорошо. Такимъ образомъ на сухомъ пути едва ли можно

Примѣненіе воздушныхъ шаровъ и змѣевъ въ морской войнѣ.

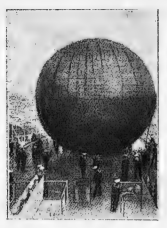


Рис. 61. Изготовленіе шара на палуб'в военнаго корабля.

допустить, чтобы съ шара или со змѣя виденъ былъ непріятель, а тотъ бы его не видѣлъ, — навѣрно это будетъ наоборотъ. Между тѣмъ въ морѣ надо открыть корабли, которые, даже самаго малаго размѣра, больше и шара и тѣмъ болѣе змѣя; притомъ на ровной, однообразной поверхности моря корабли выдѣляются чрезвычайно рѣзко, а если они еще дымятъ, то присутствіе ихъ можетъ быть обнаружено съ громадныхъ разстояній.

Напр. съ разстоянія 35 миль (около 60 версть) увид'єть шаръ или зм'єй невозможно; точно также, всл'єдствіе выпуклости земли, нельзя вид'єть и корабль, съ

котораго шаръ или змѣй запущены; между тѣмъ съ нихъ непріятельскіе корабли съ этого разстоянія могутъ быть видны. Такимъ образомъ, держась все время отъ противника на извѣстномъ разстояніи, крейсеръ можетъ среди бѣла дня совершенно безнаказанно паблюдать за всѣми его движеніями.

Еще очень важно въ морской войнѣ имѣть возможность наблюдать за внутренностью рейдовъ, окруженныхъ со стороны моря возвышенными берегами, и такимъ образомъ рѣшить очень важный вопросъ,—находится ли непріятельскій флотъ на рейдѣ и что онъ тамъ.



Рис. 62. Шаръ, поднятый въ тихую погоду.

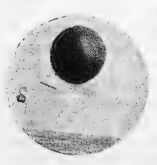


Рис. 63. Отклоненіе и раскачиваніе шара въ сильный вътеръ.

дълаетъ, или онъ уже вышелъ. Во время испано-американской войны американцы бомбардировали портъ С.-Жуанъ на Порторико и Сіенфуэгосъ на Кубъ единственно для того, чтобы узнать, не находится ли тамъ эскадра адмирала Серверы, слъдъ которой они потеряли. Эти бомбардировки стоили имъ громаднаго количества снарядовъ, столь драгоцънныхъ во время войны; между тъмъ, будъ у нихъ воздушный шаръ или змъй, они безъ всякаго труда достигли бы своей цъли.

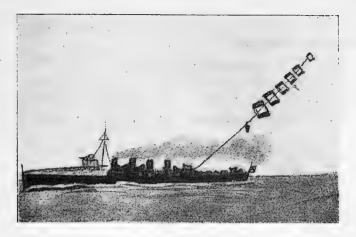


Рис. 64. Начало запусканія зміл съ эскадреннаго миноносца «Прыткій».

Съ высоты также легко обслѣдовать расположение береговыхъ батарей, въ особенности замаскированныхъ — мортирныхъ, и съ высоты же можно корректировать стрѣльбу флота при бомбардировкѣ.

Наконецъ, это изв'єстный фактъ, что въ глубину темъ лучше видно, чемъ выше подымаешься надъ водой; и опыты действи-

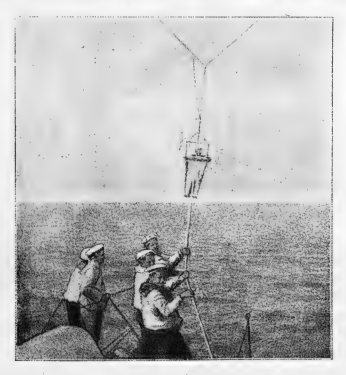


Рис. 65. Корзина съ наблюдателемъ, подымаемая змъемъ.

тельно показали, что съ высоты можно открывать мины и следить за движениемъ подводныхъ лодокъ.

Въ особенности чисто морское средство — это змѣи. На сушѣ трудно подобрать открытое свободное мѣсто, гдѣ вѣтеръ дулъ бы правильно, и, наконецъ, нельзя и разбѣжаться, чтобы заставить змѣй подняться надъ мѣстными предметами. На морѣ обстановка

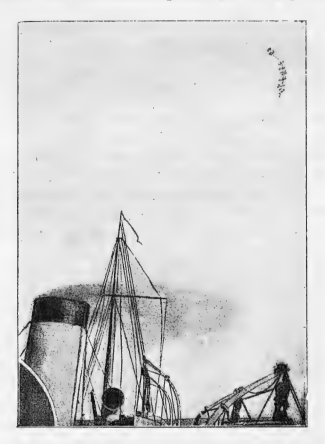


Рис. 66. Видъ змѣя, находящагося на высотѣ 350 футь, съ того судна, съ котораго онъ запущенъ.

для запусканія зм'єм въ высокой степени благопріятная; даже при очень слабомъ в'єтріє корабль можеть запустить зм'єй, давъ соотв'єтственный ходъ. Наконець, зм'єй настолько портативенъ и легокъ, что имъ могутъ снабжаться самыя мелкія суда.

Змѣй и шаръ какъ бы дополняютъ другъ друга; при сильномъ вѣтрѣ шаръ сильно отклоняется и раскачивается и наблюдать съ него трудно; для запусканія же змѣя именно удобно, когда дуетъ



Рис. 67. Французскій миноносецъ береговой обороны «Forban».

вътеръ; зато при полномъ безвътріп змъй запустить трудно, а шаръ подымается лучше всего именно въ штиль.

Слѣдующій типь—это минное судно. Для того чтобы пустить въ дѣло мины, надо подойти на близкое разстояніе, и притомъ подойти быстро, чтобы не быть выведеннымъ изъ строя Минное судно.

артиллеріей атакуемаго раньше, чёмъ удастся выпустить мину; такому судну надо имёть небольшую величину, чтобы быть какъ можно

меньше замётнымъ и появиться по возможности внезаино, а также для того, чтобы представлять изъ себя возможно меньшую цёль для выстрёловъ.

Это можеть быть достигнуто въ виду того, что минное вооружение и стрильба минами вполни мирятся съ небольшой величиной корабля. Но такъ какъ, съ уменьшениемъ водоизмищения достижение каждаго качества требуетъ сравни-



Рис. 68. Англійскій эскадренный миноносець (истребитель миноносцевь) «Viper», идущій со скоростью 61 версты въ чась (35¹/2 узловь).

тельно большихъ жертвъ въ смыслѣ вѣса, то на минномъ суднѣ приходится совершенно поступиться броней, въ сильной степени мореходностью и даже крѣпостью корпуса (только 30°/о). Здѣсь все при-

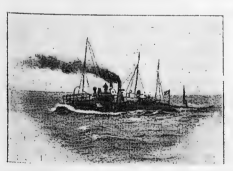


Рис. 69. Русскій миноносець береговой обороны.

несено въ жертву скорости и почти половину всего въса занимаетъ машина, а отношение длины къ ширинъ увеличивается даже противъ небольшихъ крейсеровъ.

Сначала типовъ минныхъ судовъ было очень много, но топерь уже довольно ръзко обозначилось раздъление ихъ на два типа—на эскадренный миноносецъ и на миноносецъ береговой обоРаздъленіе минныхъ судовъ на эскадренные миноносцы и миноносцы береговой обороны.

роны. Первый (рис. 67), какъ показываеть его названіе, предназначается для службы въ эскадрѣ и исполняеть двойное назначеніе: во-первыхъ, онъ служить для дѣйствія минами противъ непріятельскихъ судовъ, а во-вторыхъ—для уничтоженія непріятельскихъ миноносцевъ при ихъ нападеніи на эскадру; т. е. иначе говоря, эскадренный миноносецъ совмѣщаетъ въ себѣ и типъ такъ называемаго контръ-миноносца или истребителя.

Чтобы сопровождать эскадру, такой миноносецъ долженъ быть достаточно мореходенъ; поэтому и водонямѣщеніе его сравнительно большое, въ среднемъ около 350 тоннъ (Консп., табл. № 5); для дѣйствія противъ миноносцевъ онъ снабжается довольно большимъ количествомъ артиллеріи, причемъ въ числѣ его пушекъ въ большинствѣ случаевъ имѣется одна даже средняго калибра (3″).

Миноносецъ береговой обороны (рис. 66 и 68) имъетъ только 2—3 пушки самаго мелкаго калибра (37 мм.) для защиты противъ шлюнокъ. Такъ какъ онъ не отходитъ далеко отъ береговъ и недолго остается въ морѣ, то въ немъ можно мириться и съ илохой мореходностью, и съ малыми удобствами для личнаго состава, и съ малыми запасами. Поэтому его водоизмъщение гораздо меньше—въ среднемъ около 125 тоннъ; а это даетъ возможность имътъ за ту же сумму бо́льшее число такихъ миноносцевъ, что при оборонѣ, при которой неизвъстно, куда будетъ направленъ ударъ противника, играетъ очень большую роль.

Минные аппараты (2 или 3) располагаются на миноносцахъ обыкновенно на верхней палубѣ и на каждый полагается по двѣ мины: одна въ аппаратѣ, а другая въ запасъ. Водоизмѣщеніе русскихъ эскадренныхъ миноносцевъ—около 350 тоннъ, а миноносцевъ береговой обороны—около 120 тоннъ. Оба типа вооружены двумя надводными минными пушками.

Последствія малаго водонзм'вщенія, на которыя мы уже указывали н'єколько разъ, особенно р'єзко отзываются на миноносцахъ. При томъ же почти, какъ и у другихъ типовъ судовъ, относительномъ в'єс'є, который отдается у нихъ на корпусъ, онъ до того слабъ, что въ прошломъ году два англійскихъ эскадренныхъ миноносца переломплись на волн'є. Миноносецъ береговой обороны «Перновъ» (водонзм'єщеніе 124,2 тонна), отдавъ на машину $41,94^0/0$ отъ своего в'єса, им'єстъ скорость 26 узловъ, а эскадренный миноносецъ «Прыткій» (водонзм'єщеніе 363,5 тоннъ) при $35,57^0/0$, отданныхъ на машину, им'єстъ 27 узловъ хода. Несмотря на то,

что угольный запаст этнхъ двухъ миноносцевъ составляетъ у перваго $24,2^0/o$, а у второго $22,3^0/o$ ихъ водонямъщенія, они могутъ идти полнымъ ходомъ всего 12 часовъ, противъ 4—5 сутокъ, которые можетъ идти полнымъ ходомъ эскадренный броненосецъ, удъляя на угольный запасъ всего $10^0/o$

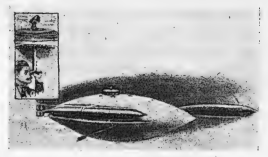


Рис. 70. Французская подводная лодка системы «Goubet». Зрительный аппарать (перископъ).

оть своего вѣса. Затѣмъ, хотя угольный запасъ у миноносца береговой обороны «Перновъ» сравнительно и нѣсколько больше, нежели у эскадреннаго миноносца «Прыткій», но, напримѣръ, тѣмъ же экономическимъ ходомъ въ 12 узловъ первый можетъ идти всего $3^{1}/_{2}$ сутокъ, а второй $6^{1}/_{4}$ сутокъ.

Къ миноносцамъ могутъ быть причислены и подводныя лодки,

преимущество которыхъ передъ мипоносцами состоптъ въ томъ, что такая лодка можетъ приблизиться къ непріятелю незамѣченной, а потому можетъ атаковать его п днемъ. Ночныя же атаки часто неудобны, такъ какъ, если непріятель не выслѣженъ еще днемъ, трудно узнать, кто такой встрѣченный ночью корабль, — свой пли непріятельскій, пли нейтральный, военный пли коммерческій.

Основной недостатокъ подводной лодки, — это полная слѣпота подъводой, и еще не придумано достаточно надежное средство, чтобы устранить этотъ недостатокъ. Отчасти этому помогаетъ особый зрительный апарать — перископъ, который представляетъ изъ себя длинную трубу, на верхнемъ концѣ которой находится призма, отражающая часть

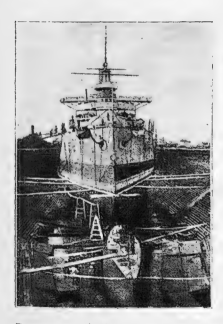
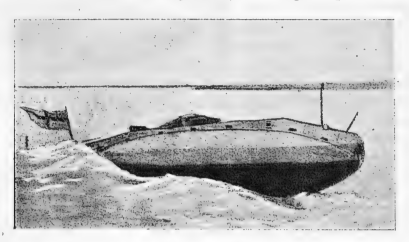


Рис. 71. Сравнительная величина эскадреннаго броненосца и подводной лодки. Впереди американская подводная лодка системы Холланда. На второмъ планъ—русскій эскадренный броненоссцъ «Ретвизант (выстроенъ въ Америкъ).

Подводная лодна. кружающей м'єстности сквозь трубу во внутренность лодки. Приборь этоть, однако, не вполн'є совершенень, наприм'єрь, онъ им'єсть уголь зрівнія всего въ 30—40°, и подводной лодкі приходится по временамъ всплывать на поверхность, чтобы оріентироваться.



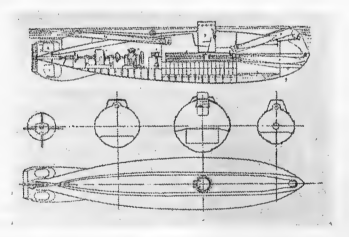


Рис. 72. Англійская подводная додка Холланда.

Другой капитальный недостатокъ подводныхъ лодокъ, — это страшная чувствительность къ передвижению грузовъ внутри лодки. Если, напримъръ, на лодкъ, плавающей на водъ, человъкъ перейдетъ изъ кормы въ носъ, лодка пемного погрузится носомъ, но вылъзшая изъ воды корма, въся въ воздухъ больше чъмъ въ водъ, не дасть носу сильно погрузиться и будетъ тянуть его назадъ. Если же это произойдетъ въ подводной лодкъ, перешедшій

изъ кормы въ носъ грузъ ничемъ не будетъ уравновешенъ и подка можетъ пойти вертикально внизъ носомъ, если противъ этого не принять меры. Для выпрямленія лодки сбоку у нея имеются горизонтальные рули, которыми и приходится постоянно действовать при управленіи лодкой, причемъ действіе это требуетъ громаднаго искусства; при малейшемъ невниманіи, лодка то вылетаетъ на поверхность, то уходитъ на большую глубину.

Подводныя лодки или двигаются псключительно посредствомъ электричества (шесть французскихъ лодокъ), или имѣютъ два двигателя—обыкновенный (паровой или газолиновый), для плаванія по поверхности, п электрическій—для движенія подъ водой.

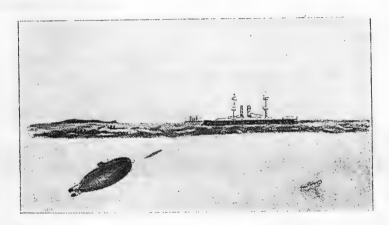


Рис. 73. Подводная лодка системы Холданда пускаеть мину въ эскадренный броненосецъ.

Вооружаются подводныя лодки минами Уайтхеда.

Наиболъ распространенной въ настоящее время въ различныхъ флотахъ является подводная лодка Холланда.

Холландъ—это прландецъ-феній, бѣжавшій въ Америку и мечтавшій своей подводной лодкой подорвать морское могущество ненавистныхъ ему англичанъ. Однако скоро средства его истощились, онъ принужденъ былъ уступить эксплоатацію своего изобрѣтенія торговой компаніи, у которой именно Англія первая и купила право постройки подводныхъ лодокъ этого типа. Такимъ образомъ, такія лодки можетъ всякій купить или строить у себя, уплативъ извѣстную сумму.

Гораздо раньше Холланда къ практическому рѣшенію подводнаго плаванія пришли французы, которые создали нѣсколько ти-



Рис. 74. Французская подводная лодка «Gustave Zédé», идущая по поверхности воды, надъ которой возвышается только куполъ.

повъ подводныхъ лодокъ, но они ихъ держатъ въ строгомъ секретъ и за предълы Франціп они не выходятъ. Кромъ того и въ другихъ государствахъ существуютъ подводныя лодки своихъ собственныхъ изобрътателей, но дальше опытовъ съ единичными лодками дъло еще не подвинулось.

Вотъ нѣкоторыя общія данныя о подводныхъ лодкахъ.

Водоизмѣщеніе ихъ отъ 100 до 150 тоннъ.

Глубина погруженія—до 100 футъ.

Скорость при подводномъ плаваніи—5—7 узловъ.

Скорость при надводномъ плаваніп-10- 12 узловъ.

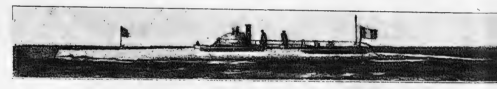


Рис. 75. Французская подводная лодка «Triton» (изъ типа ныряющихъ) во время плаванія надъ водой.

Лодка можеть пройти подъ водой—40—50 миль.

Лодка можетъ пройти надъ водой—500—600 миль.

Дыханіе обезпечено на 11/2—2 часа.

На погружение подъ воду требуется около 5 минутъ.

При погружении большемъ 10 футъ идущая лодка не оставляетъ на поверхности воды никакого слъда.

Когда лодка идетъ въ такомъ положеніи, что надъ водой возвышается только ея куполъ, то при зеркальной поверхности воды ее нельзя замѣтить на разстояніи большемъ 5 ка-

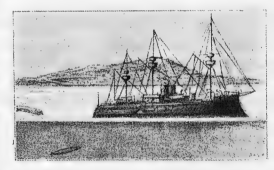


Рис. 76. Подводная лодка, пускающая мину въ броненосець.

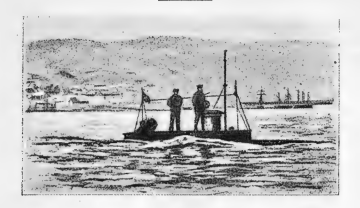


Рис. 77. Французская подводная лодка «Gymnote», идущая по поверхности воды.

бельтовыхъ, а если надъ водой и ея платформа, то всетаки она можетъ подобраться незамѣченной на разстоянія 10 кабельтововъ (1 миля, или $1^3/_4$ версты). Съ этого разстоянія уже можно пускать мину противъ стоящаго на якорѣ корабля. Если же море не со-

всѣмъ спокойно, то лодка можетъ подойти незамѣченной на еще болѣе близкое разстояніе.

Такъ какъ подводныя лодки нодъ водою слены, то борьба съ ними посредствомъ подводныхъ же лодокъ, очевидно, невозможна. Даже когда онъ идуть съ куполомъ надъ поверхностью воды, попадать въ нихъ изъ пушекъ до крайности трудно, и единственное противънихъсредство--это подвижность и защита подводной части. Защита эта вполнѣ возможна, если для этого соответственно увеличить водоизмъщение корабля, а въ этомъ, какъ мы видъли, предълъ еще далеко не достигнутъ. Поэтому совершенно невърно, когда гово-

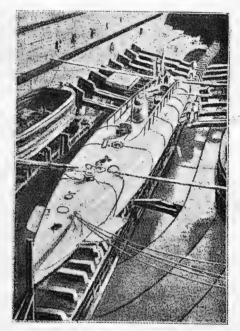


Рис. 78. Французская подводная лодка «Narval» въ докъ.

рятъ, что появленіе подводныхъ лодокъ повлечетъ за собой исчезновеніе во флотахъ большихъ броненосцевъ. Мы полагаемъ, что, напротивъ, появленіе подводныхъ лодокъ вызоветъ только дальнъй-

шее увеличение размѣровъ кораблей, чтобы успѣшнѣе съ ними бороться, и на самомъ дѣлѣ это и происходитъ въ настоящее время.

Во всякомъ случав, какъ бы ни была еще несовершениа теперь подводная лодка, она уже вошла въ составъ военныхъ флотовъ, и

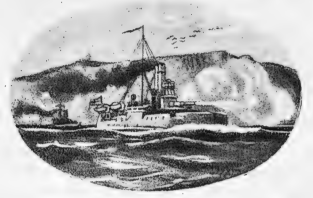


Рис. 79. Германская броненосная канонерская лодка «Wespe».

при оборонъ береговъ она всетаки можетъ принести громадную пользу. Это еще болъе совершенное оружіе слабаго противъ сильнаго, нежели миноносецъ, и потому постройка ихъ обязательна для государства слабаго на моръ, для котораго онъ могутъ замъ-

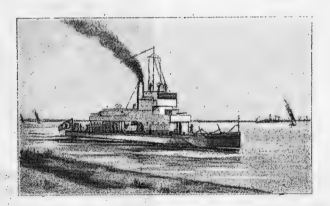


Рис. 80. Египетская (англійская) річная Нильская канонерская подка «Sultan».

нить всё остальныя суда, предназначенныя для обороны береговъ, а отчасти и столь дорого стоющія приморскія крёпости. Наприміръ, во французскомъ флоті къ 1-му января 1907 года будетъ 56 подводныхъ лодокъ.

Кромѣ главныхъ перечисленныхъ трехъ типовъ—броненосца, крейсера и миннаго судна (къ этому типу можно причислить и подводную лодку), осталось упомянуть только о канонерской лодкѣ.

Канонерская лодка.

Назначеніе этого типа—дъйствовать противъ самыхъ слабыхъ береговыхъ укръпленій и войскъ, главнымъ образомъ въ ръкахъ. Поэтому водонзмѣщеніе ихъ невелико, въ среднемъ около 1,000 тоннъ (Конспектъ, табл. 5); онѣ неглубоко сидятъ въ водѣ и обладаютъ небольшой скоростью, такъ какъ не предназначаются для боя съ судами. Напр. канонерская лодка «Sultan» (рис. 79), одна изъ тѣхъ, которыя участвовали въ послѣдней Суданской кампаніи, при водонзмѣщеніи въ 140 тоннъ сидитъ въ водѣ всего 2 фута; артиллерія ея состоитъ изъ двухъ орудій въ 3″, одной мортиры въ 4″ и четырехъ пушекъ Максима; отъ ружейнаго огня прислуга

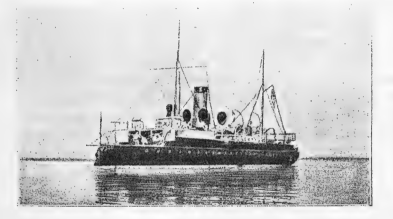


Рис. 81. Русская броненосная канонерская лодка «Гремящій».

защищена щитами. Прежде строили канонерскія лодки нізсколько большаго размізра, общивали броней и ставили на нихъ два—три орудія крупнаго калибра (Конспекть, табл. 5, чертежь 33), чтобы онів, пользуясь своимъ малымъ углубленіемъ, могли близко подходить къ береговымъ укрівпленіямъ достаточной силы. Теперь больше такихъ лодокъ не строятъ, такъ какъ успізшная ихъ борьба съ береговыми укрівпленіями боліве чімъ проблематична, для совмізстныхъ же дійствій съ сухопутными войсками выгодніве боліве мелкія лодки (черт. 34) съ малокалиберной скорострівной артиллеріей; для морского боя канонерскія лодки совершенно непригодны, а между тімъ стоимость ихъ большая. Существующія такія лодки можно причислить къ броненосцамъ береговой обороны, къ которымъ онів

больше и подходять по идев, положенной въ основание ихъ постройки.

Наконецъ, имъются еще въ иъкоторыхъ флотахъ иъсколько

Минный заградитель.

Минный транспортъ.

Динамитный крейсеръ.

Таранъ.

судовъ спеціальнаго типа, данныя для которыхъ приведны въ таблицѣ № 5-й (Конспектъ). Къ такимъ судамъ въ русскомъ флоте принадлежать минные заградители, которые (стр. 28) пмеють запасъ 400 минъ загражденія и особыя приспособленія для ихъ непрерывной п быстрой постановки. Минные транспорты, особенности которыхъ состоять въ томъ, что они, кромф минныхъ занасовъ, носять еще нёсколько маленькихъ миноносокъ, имёются у англичанъ («Vulcan»—6 мпноносокъ, «Hecla»—4 мпноноски) и у французовъ («Foudre»—8 миноносокъ); на последнемъ имется еще около двухъ верстъ плавучаго бона, для загражденія рейдовъ. У американцевъ имфется одинъ небольшой крейсеръ, вооруженный динамитными пушками Залинскаго, но на практикѣ это оружіе оказалось столь несовершеннымъ, что этотъ типъ, будучи построенъ въ 1888 году, съ тъхъ поръ не повторялся. Точно также американцы выстроили судно, спеціально предназначенное для тараннаго боя (черт. 35-37), почти лишенное артиллеріп (4 мелкія скорострълки въ 47 мм.); таранъ его устроенъ особенно прочно, верхняя палуба вся покрыта броней и для большей неуязвимости онъ въ бою погружается настолько, что надъ водой налуба возвышается всего на 1 футь.

При описаніи различныхъ типовъ военныхъ кораблей указывалось, что достиженіе всякаго качества требуетъ сравнительно большихъ усилій (большаго процента отъ водопзивщенія) на пебольшомъ кораблів сравнительно съ большимъ. Понятно поэтому, что, по мірів своего совершенствованія, корабли все увеличиваются въ разміврахъ, совершенно независимо отъ своего типа. Явленіе это настолько всеобще, что оно принимаетъ характеръ закона, и этому закону уже подчиняются и вновь появившіяся подводныя лодки.

Прогрессъ
военнаго корабля связанъ
съ увеличеніемъ водоизмъщенія.

Но тогда является вопросъ, не дошла ли величина военныхъ кораблей до предѣла, не откажется ли современная техника строить корабли больше тѣхъ, которые уже сушествуютъ? На этотъ вопросъ совершенно ясный отвѣтъ даетъ коммерческое судостроеніе. Въ то время, какъ самый большой изъ военныхъ кораблей вѣситъ всего 15,200 тоннъ, почтовые пароходы на линіяхъ, соедп-

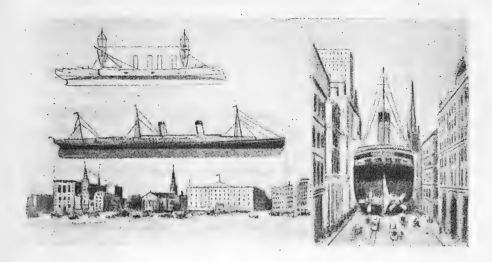


Рис. 82. Сравнительная величина одного изъ наибольшихъ представителей коммерческаго и военнаго флотовъ: Трансатлантическій пароходъ «Оссапіс» въситъ (водоизмъщеніе) 28,500 тоннъ. Длина его — 704 ф., ширина — 68 ф., вышина отъ дна (киля) до командиаго мостика — 75 ф., углубленіе въ водъ — 32¹/2 ф. На рисункъ представлено то пространство, которое онъ бы занялъ, будучи помъщенъ на главной улицъ Нью-Іорка — Бродвеъ. — Англійскій крейсеръ «Ромегіи)» въсить 14,200 тоннъ. Длина его — 500 ф., ширина — 71 ф., углубленіе въ водъ — 27 ф.

няющихъ Европу съ Америкой, достигли водоизмѣщенія почти вдвое большаго (рис. 82).

Если принять, что совершенствованіе корабля связано съ его увеличеніемъ и что техника даетъ еще широкій просторъ для этого увеличенія, то станетъ понятно, почему не находятъ приміненія на практикі крайнія мийнія извістной школы, существующей во всіхъ флотахъ, за исключеніемъ, кажется, германскаго

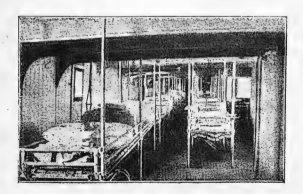


Рис. 83. Внутренность госпитальнаго корабля.

(слишкомъ ужъ нѣмцы и положительны и практичны), трактующей о томъ, что громадныя морскія чудовища— большіе корабли должны исчезнуть и уступить мѣсто небольшимъ, легкимъ, быстроходнымъ судамъ безъ брони.

Пока замѣчается явленіе совершенно обратное, и иѣть никакихъ реальныхъ основаній, кромѣ болѣе или менѣе фантастическихъ представленій, которыя бы противорѣчили закону, что прогрессъ военнаго корабля— это увеличеніе его водонзмѣщенія.

Въ заключение описания различныхъ тпповъ военныхъ судовъ приведемъ данныя о стоимости ихъ постройки и содержания ихъ въ плавании.

Стоимость постройки и плаванія судовъ. Въ среднемъ можно считать, что при постройкѣ въ Россіп каждый тоинъ большого судна обходится 1,100 рублей, а каждый тоннъ миноносца 2,300 руб.

Такимъ образомъ, напримъръ:

| | | | Стоимость въ рубляхъ около: |
|---------------------------------|---|---|-----------------------------------|
| Эскадреннаго броненосца | | | 15.000,000 |
| Крейсера въ 7,000 тоннъ | | | 7.700,000 |
| » » 3,000 » | ٠ | | 3.500,000 |
| Канонерской лодки «Гилякъ» | | | 1.000,000 |
| Эскадреннаго миноносца | | | 700,000 |
| Миноносца береговой обороны | ٠ | ٠ | 200,000 |
| Подводной лодки типа «Холландъ» | | | 350,000 |
| | | | |

Въ эту цѣну включенъ одинъ комплектъ снарядовъ, который отдѣльно составляетъ отъ 5 до $10^{\rm o}/\rm o$ стоимости всего корабля.

Заграницей постройка военныхъ кораблей обходится гораздо дешевле, нежели въ Россіи:

| Стоимость | одного тог | нна въ рубляхъ. |
|--------------|---------------|---------------------------------------|
| Государства. | Большія суда. | Миноносцы. |
| Англія : | 600—700 руб. | · |
| Соед. Штаты | 550—700 » | · · |
| Германія | 650—700 » | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Франція | 800—900 » | 1,200—1,500 руб. |
| Италія | 800900 » | 1,300 руб. |

Вотъ что значить имъть въ странъ развитую промышленность. Годовое содержание въ плавании различныхъ типовъ военныхъ кораблей выражается въ такихъ цифрахъ:

Стоимость въ рубляхъ около:

III. Организація эскадры и корабля.

Флотъ дѣлится на части—активную (плавающую) и резервную (находящуюся въ портахъ).

Раздъленіе флота.

Активная часть находится въ полной боевой готовности: она укомилектована полностью какъ людьми, такъ и матеріалами.

Надо принять во вниманіе, что корабль пначе и плавать не можеть, какъ имѣя полный составъ, и въ этомъ состоитъ его существенное отличіе отъ сухопутныхъ частей. Напр. пѣхотный полкъ въ составѣ мирнаго времени, т. е. приближенно въ половинномъ составѣ, можетъ существовать, можетъ обучать людей и участвовать въ маневрахъ и, въ случаѣ нужды, можетъ даже сражаться.

Плавающій корабль находится въ полной боевой готовности и въ мирное время.

Для корабля—это вещь совершенно невозможная: пока онъ не будетъ имѣтъ свой личный составъ полностью, онъ не можетъ выйти въ море, не можетъ обучать людей, а ужъ о какомъ либо участіи въ бою, конечно, нечего и думать.

Такимъ образомъ разъ корабль плаваетъ, хотя бы это и было въ мирное время, онъ долженъ находиться въ полной боевой готовности.

Резервная часть флота дёлится обыкновенно на нёсколько категорій, въ зависимости отъ того, насколько быстро корабли, составляющіе изв'єстную категорію резерва, могутъ быть приведены въ полную боевую готовность. Первая категорія резерва— это такая, которая по матеріальной части вполн'є готова; т. е. корабли въ полной исправности, на нихъ нагружены провизія, топливо и боевые припасы, а также часть личнаго состава жи-

Категоріи резерва. ветъ постоянно на корабляхъ. Остается дополнить только пхъ личный составъ, для чего нужно привезти людей съ берега пли съ другихъ кораблей, напр. учебныхъ, которые по своей устарѣлости не могутъ принимать участія въ военныхъ дѣйствіяхъ. Эта категорія въ нашемъ флотѣ называется вооруженнымъ резервомъ, и принадлежащіе къ нему корабли могутъ выйти въ море черезъ 12 часовъ по объявленіи мобилизаціи.

Число призывныхъ во флотъ гораздо менъе, чъмъ въ арміи. Насколько флотъ полнѣе укомплектованъ личнымъ составомъ въ мирное время, нежели армія, что вполнѣ естественно п вызывается особенностью организаціи корабля, явствуетъ изъ нижеслѣдующей таблицы 1).

| | составъ въ | . A 1 M 1 D. | | ФЛОТА. | | |
|--------------|------------|------------------|----------------|------------------|----------------|--|
| Государства. | | Мирное время. | Военное время. | Мирное время. | Военное время. | |
| Англія | | 237 | 896 | 100 | 141 | |
| Японія | | 92 | 285 | 23 | 24 | |
| Франція | | 372,5 | 2.750 | 42,6 | 71 | |
| Германія | | 585 | 3.000 | 25 | 27 | |
| Италія | | 256 | 1.800 | 24 | 25 | |
| Россія | | 976 | 4,000 | 35,6 | 40 | |

Остальныя категоріи резерва изготовляются гораздо дольше, въ зависимости отъ быстроты укомплектованія личнымъ составомъ и запасами и отъ количества работъ по исправленію матеріальной части, въ которыхъ онѣ періодически нуждаются. Такимъ образомъ, вторая категорія обыкновенно можетъ быть изготовлена къ выходу въ море въ 48 часовъ, третья — черезъ 7 — 10 дней; но всегда окажутся и такія суда, которыя могутъ быть готовы черезъ мѣсяцъ или даже черезъ гораздо большій промежутокъ времени.

Составъ боевой эснадры. Для военныхъ дъйствій большая часть кораблей флота соединяется въ эскадры.

Ядро эскадры составляють эскадренные броненосцы; для несенія разв'єдочной и дозорной службы къ нимъ присоединяются крейсера,

¹⁾ Капит. 2 р. графъ Гейденъ. «Морской Сборникъ» 1900 г. № 4, стр. 24.

а для минныхъ атакъ и борьбы съ непріятельскими миноносцами береговой обороны — эскадренные миноносцы. Кромѣ того, при эскадрѣ состоятъ транспорты, которые берутся обыкновенно на время войны изъ коммерческаго флота и приспособляются подъзапасы угля, снарядовъ, госпитали и т. и. Лучтіе изъ коммерческихъ судовъ вооружаются артиллеріей, для чего они имѣютъ приспособленія и въ мирное время, и получаютъ названіе вспомогательныхъ крейсеровъ.

Соотношеніе между числомъ трехъ типовъ судовъ, которыя входять въ составь эскадры, не можеть быть точно опредѣлено, такъ какъ оно можетъ мѣняться въ зависимости отъ назначенія эскадры; но въ среднемъ на каждый эскадренный броненосецъ приходится $1-1^1/2$ крейсера и 2-3 миноносца. Число эскадренныхъ броненосцевъ въ эскадрѣ также не установлено и колеблется отъ четырехъ до двѣнадцати.

Для сообщенія кораблей между собою и для сообщенія эскадрѣ распоряженій адмирала служать сигналы, которые днемь производятся флагами, а ночью — фонарями.

Флажная сигнализація состопть въ томъ, что всё буквы алфавита или изв'єстное число цифръ, или какъ тё, такъ и другія, изображаются флагами различной формы и сочетанія цв'єтовъ. Зат'ємь изъ этихъ флаговъ составляются сочетанія по два, по три и по четыре, которыя подымаются на мачтахъ, и каждое изъ этихъ сочетаній обозначаетъ или отд'єльное слово, или ц'єлую фразу (черт. 38). Всё эти сочетанія и соотв'єтствующія ихъ значенія расположены въ изв'єстномъ стройномъ порядк'є въ особомъ словарѣ, который называется сигнальной книгой. Для боя употребляются самыя простыя сочетанія, по два флага, и имъ именно и соотв'єтствуютъ ц'єлыя фразы, которыя подобраны такъ, чтобы оп'є отв'єчали всёмъ потребностямъ боя.

Для дневной сигнализаціи употребляется еще семафоръ (черт. 39), который представляеть изъ себя вертикальный шесть (если онъ на мачть, то шесть изображаеть конець мачты), отъ котораго могуть откидываться два пли три крыла. Каждое сочетаніе крыльевъ изображаеть отдѣльную букву, и такимъ образомъ, производя одно сочетаніе за другимъ, можно вести какой угодно разговоръ безъ помощи сигнальной книги. Для переговоровъ на близкомъ разстояніи можно обойтись безъ семафора: матросъ съ маленькими флажками различными сочетаніями положенія рукъ относи-

Сигналы.

Сигналы флагами.

Сигналы семафоромъ. тельно тѣла воспроизводить всевозможныя сочетанія двукрылаго семафора.

Ночные сигналы электрическими фонарями. Для ночныхъ сигналовъ на мачтѣ имѣется иѣсколько фонарей, расположенныхъ одинъ подъ другимъ (черт. 40), съ такими промежутками между ними, чтобы огни на извѣстномъ разстояніи не сливались; каждый фонаръ можетъ горѣть какъ краснымъ, такъ и бѣлымъ огнемъ и съ проблесками различной продолжительности. Такимъ образомъ каждый фонаръ можетъ изображатъ любую изъ девяти цифръ, а если такихъ фонарей четыре, то можно показать какое угодно четырехзначное число; каждому же числу соотвѣтствуетъ или отдѣльное слово или цѣлая фраза.

Сигналы на дальнемъ разстояніи. Для сигналовъ на большомъ разстояніи употребляется безпроводный телеграфъ, который имѣетъ еще то достоинство, что онъ можетъ употребляться въ туманъ, и въ большинствѣ случаевъ не выказываетъ непріятелю присутствія производящаго сигналъ.

Для этой же цёли могутъ служитъ ночью ракеты различныхъ цвётовъ, или лучъ электрическаго фонаря, которымъ водятъ по небу.

Организація командованія на эснадръ. Чтобы выяснить организацію высшаго командованія на эскадрѣ, необходимо остановиться на сравненіи сухопутной и морской обстановки въ этомъ отношеніп.

Принципы, положенные въ основаніе организаціи высшаго командованія на сухомъ пути.

На сухомъ пути въ основаніе организаціп высшаго командованія положены два принципа. Первый, по выраженію Наполеона, состоить въ томъ, что предёль человѣческихъ способностей таковъ, что начальникъ не можетъ непосредственно управлять болѣе, чѣмъ пятью единицами. Второй заключается въ томъ, что начальникъ, имѣющій у себя въ подчиненіи нѣсколько частей, непосредственно не командуетъ ни одной пзъ нихъ, т. е. напр. начальникъ дивизіп не командуетъ ни однимъ пзъ полковъ, входящихъ въ составъ дивизіи.

Существование этихъ принциповъ прямо вызывается сухопутной обстановкой.

Командующій арміей или даже значительнымъ отрядомъ, обыкновенно, не видить всёхъ отдёльныхъ частей, а потому принуждень дёйствовать не на основаніи того, что онъ самъ видить, а на основаніи донесеній, которыя онъ получаетъ отъ частныхъ начальниковъ, и каждому изъ нихъ онъ долженъ посылать отдёльное приказаніе, хотя бы оно и было общее для нихъ всёхъ. Это проведеніе мысли начальника по всёмъ частямъ подчиненной ему силы — одна изъ причинъ необходимости обширнаго штаба.

Замѣчу, что указать что либо своимъ примѣромъ, увлечь напр. за собой армію, сухопутный начальникъ не можеть, такъ какъ она еще менте его видить, нежели онъ ее.

На морт это не такъ. Во время боя, благодаря ровной водной Отличіе обстаповерхности, адмиралъ легко обнимаетъ однимъ взглядомъ всю свою эскадру. Поднятый на адмиральскомъ корабле сигналъ сразу вежит видент. Онт легко можетт показать движением своего корабля, ставши во главѣ эскадры, куда онъ хочеть ее вести и что ей нужно делать; чтобы при этомъ не произошло никакого недоразумбиія, онъ очень быстро можеть опов'єстить эскадру спгнадами: «слёдовать за мной» или «слёдовать моимъ дёйствіямъ».

новки морского боя отъ сухопутнаго.

Имфется еще одно крупное различіе между сухопутной и морской обстановкой.

Армія обладаеть, сравнительно съ флотомъ, очень малою подвижностью. Для нея годятся лишь опредёленныя позиціи, зависящія отъ містности, місто боя опреділяется зараніве. Посредствомъ рекогносцировокъ позиція непріятеля можетъ быть въ большей или меньшей степени изучена, хотя бы приближенно, можетъ быть определена спла непріятеля, можеть быть намічень ключь позицін, и слишкомъ быстро все это изм'єниться не можетъ, хотя бы изъ-за сравнительно малой подвижности войскъ.

Поэтому каждый бой на сухомъ пути, раньше чёмъ разыграться, можетъ и долженъ быть подготовленъ и, вместе съ подготовкой, бой занимаеть значительное время. Такимъ образомъ, сухопутный начальникъ можеть не видеть своихъ войскъ, пли, вериве говоря, можно съ этимъ еще мириться, и можетъ руководить ими посредствомъ длительной системы передачи приказаній (по командъ): у него есть на это время.

Прогрессъ въ военной техникъ ничего въ этомъ не измъняетъ. Чемъ больше совершенствуется оружіе, чемъ дальше стреляють пушки и ружья, темъ съ более дальнихъ дистанцій начинается бой, тымь большій періодь времени уходить на его подготовку. Теперь войска противниковъ сойдутся грудь съ грудью черезъ гораздо большее время посл'в начала бол, чвиъ прежде: дистанція начала боя увеличилась вследствіе усовершенствованія оружія, а скорость передвиженія войскъ на пол'є сраженія осталась та же; да пожалуй даже движение ихъ впередъ замедлилось, такъ какъ при каждой остановки приходится еще окапываться, вслидствіе увеличенія разрушительнаго действія огня. Вмёстё съ тёмъ средства для передачи приказаній на сухомъ пути значительно усовершенствовались: наравнѣ съ прежинми ординарцами дѣйствуютъ телеграфъ, геліографъ, телефонъ, самокатчики, даже собаки и т. п.

Итакъ, времени теперь у сухопутнаго начальника для распоряженій больше, а средства для передачи ихъ сдёлались богаче. Поэтому система передачи приказаній по командѣ, являясь необходимою, вслѣдствіе увеличенія числа войскъ, дѣйствующихъ на одномъ полѣ сраженія, вмѣстѣ съ тѣмъ и возможна; а потому сохраняетъ полный смыслъ и формула Наполеона.

На морії все это не такъ. Флотъ очень подвиженъ и становится все подвижніве не только въ стратегическомъ смыслії (въ которомъ гораздо подвижніве становится и сухопутная сила, благодаря желіїзнымъ дорогамъ), но и въ тактическомъ— на полії сраженія.

На морѣ почти всякій его пункть безразлично годень для боя; встрѣча флотовь можеть произойти совершенно неожиданно; бой можеть начаться черезь какой нибудь чась послѣ того, какъ откроется пепріятель; подготовительнаго періода можеть и не быть вовсе, если того не захочеть болѣе быстроходный; позпція (строй) непріятеля можеть измѣниться въ нѣсколько минуть; пункть, куда можно или слѣдуеть сосредоточить свою силу, тоже можеть быстро перемѣститься.

Между твит средства для передачи приказаній почти не прогрессирують: несмотря на все увеличивающуюся подвижность кораблей и быстроту хода боя,— это все тв же флаги. Да оно и понятно: корабли раздвлены водой и движутся, а потому—никаканихь средствъ передачи приказаній, кромв оптическихъ, себв представить нельзя; надо замітить, что вслідствіе движенія кораблей и качки геліографъ, напр., на морів непримінимъ.

Такимъ образомъ, въ морскомъ бою для передачи приказаній по командѣ времени нѣтъ.

Здѣсь на первое мѣсто долженъ быть поставленъ принцппъ, что весъ флотъ, участвующій въ бою, находптся, пока онъ маневрируетъ, непосредственио въ рукахъ главнокомандующаго, безъ всякихъ передаточныхъ инстанцій, пока разстояніе между противниками настолько не уменьшится, что флоты начнутъ смѣшиваться.

Тогда спрашивается, какія же существують основанія для разд'яленія эскадры и для организаціи высшаго командованія?

Во-первыхъ, эскадра раздъляется по типамъ, такъ какъ назначение различныхъ тпповъ въ бою различно, и надо имъ дать отдъльныхъ начальниковъ, чтобы изъ судовъ каждаго типа извлечь навбольшую пользу и чтобы одни не стъсняли другихъ. Такъ какъ въ каждую эскадру входятъ три тппа судовъ, то вотъ уже являются три частныхъ начальника.

Раздѣленіе эскадры.

Во-вторыхъ, среди кораблей каждаго типа могутъ быть суда различной по времени постройки, и если они, напр., сильно различаются по своему ходу, то надо ихъ раздѣлить,— опять, чтобы один не стѣсняли другихъ.

Наконецъ, если бы мы себъ даже представили эскадру, составленную изъ внолнъ однотипныхъ судовъ, придется ее раздълить на части и поставить во главъ ихъ отдъльныхъ начальниковъ, чтобы, напр., при составлении плана имътъ кому поручить выполнение отдъльныхъ его частей, или чтобы при нарушении или распадении строя были начальники, которые, собравъ вокругъ себя окружающие ихъ корабли, могли съ ними дъйствовать самостоятельно, руководствуясь конечными цълями, поставленными имъ главнокомандующимъ.

Такимъ образомъ, строгой формулировки въ раздѣленіи эскадры для подчиненія ея частей отдѣльнымъ начальникамъ нѣтъ; они командуютъ, въ зависимости отъ обстоятельствъ, и тремя и десятью судами. Напр., при Лиссѣ частные начальники имѣли подъ своей командой отъ 7 до 8 судовъ; при Ялу японцы — отъ 4 до 6, китайцы — 12; во время послѣдней испано-американской войны американцы — отъ 6 до 14 судовъ:

Затемъ, выше было указано еще на то, что на сухомъ пути начальникъ не командуетъ самъ непосредственно никакою изъ находящихся подъ его командою частей; да это и понятно, хотя бы въ силу того, что онъ ии съ одною частью неразрывно не связанъ, да не было бы никакого смысла его съ нею и связыватъ. Притомъ, онъ имѣетъ полную возможность передвигаться отъ одной части къ другой и быть тамъ, гдѣ это считаетъ наиболѣе важнымъ.

На морѣ адмпраль, волею судебъ, неизмѣнно связанъ съ тѣмъ кораблемъ, на которомъ находится, пли, какъ мы выражаемся, на которомъ онъ держитъ свой флагъ; перебраться съ одного корабля на другой во время бол дѣло почти невозможное, а выводить корабль изъ строя п переходить съ нимъ съ мѣста на мѣсто — это значитъ ослаблять строй; тогда какъ на сухомъ пути

Начальникъ эскадры вмбстб съ тбмъ непосредственно командуетъ и одной изъ ея частей. начальникъ не связанъ ни съ однимъ ружьемъ, ни съ одной пушкой своей части.

Поэтому главнокомандующій и слёдующіе за нимъ частные начальники непосредственно командують той частью, въ которон находится ихъ корабль. Представимъ себъ (черт. 41), что эскадра состоить изъ 12 броненосцевъ и 12 крейсеровъ, причемъ броненосци разділены еще, въ свою очередь, на дві части C и D, по скорости своего хода, а крейсера тоже на дв $\dot{}$ части A и B—на броненосные и неброненосные. Положимъ, каждой частью командуетъ адмираль, который держить свой флагь на передовомь (головномь) кораблѣ (с, d, a п b) своей части. Если бы теперь понадобилось имъть особаго начальника для броненосцевъ и для крейсеровъ, то имъ пришлось бы держать свой флагъ на корабляхъ c и a, на которыхъ оказалось бы по два адмирала; а для начальника всей эскадры опять мы не найдемъ другого мъста, какъ на кораби \dot{b} с, на которомъ окажутся, такимъ образомъ, уже три адмирала. Безполезность находиться на одномъ кораблѣ двумъ, а тѣмъ болъе тремъ адмпраламъ очевидна, а потому, въ данномъ случаъ, начальникъ эскадры непосредственно командуетъ и первымъ отрядомъ (C) — броненосцевъ, а начальникъ крейсеровъ отрядомъ (A) броненосныхъ крейсеровъ.

Переходъ командованія эскадрой въ бою. Такимъ образомъ, вмѣсто семи генераловъ, которые понадобились бы на сухомъ пути, можно обойтись всего четырьмя адмиралами.

Очень сложный вопросъ на морѣ—это переходъ командованія въ случав смерти или серьезной раны адмирала; твмъ болье, что адмираль долженъ быть замъщенъ очень быстро, въ виду быстроты хода бол.

Для сухопутнаго сраженія этотъ вопросъ представляєть далеко не столь большую важность, какъ для морского. Д'віствительно, на сухомъ пути командующіе арміей находятся во время боя въ большей пли меньшей безопасности, и случаи ихъ смерти въ сухопутныхъ сраженіяхъ сравнительно р'єдки.

На морѣ это далеко не такъ. Начальники эскадры находятся со всѣми въ одинаково опасномъ положеніи и выбытіе ихъ изъ строя имѣетъ такую же степень вѣроятности, какъ и любого изъ нижнихъ чиновъ. Укажемъ, напр., на выбывшихъ изъ строя во время сраженія адмираловъ—начальниковъ эскадръ: Нельсона, Гравину (Трафальгаръ), Рюйтера (Агоста), Брюэса (Абукиръ), Османа-паши

(Синопъ) и наконецъ адмирала Витгефта въ сражении у Портъ-Антура. Начальникъ эскадры можеть остаться живъ, но корабль можеть оказаться столь поврежденнымь, что онъ или тонеть, или слается въ пленъ, и тогда начальнику эскадры остается, въ большинствъ случаевъ, лишь раздълить участь корабля, такъ какъ къ этому времени на немъ едва ли останется цёлою хоть пелопка, на которой можно бы было перевхать на другой корабль. Именно такимъ образомъ попали въ пленъ главнокомандующіе флотомъ — Вильневъ (Трафальгаръ) и графъ де Грассъ (Доминика). Имбя въ распоряжении только флажные сигналы для переговоровъ со своими судами, начальникъ эскадры легко можетъ лишиться всякой возможности передать свои намфренія: въ такомъ положенін оказались въ самомъ началь боя адмиралы — Нахимовъ (Синопъ) и Тингъ (Ялу), когда на ихъ корабляхъ приспособленія для сигналовъ оказались поврежденными первыми же непріятельскими выстрълами. Съ главнокомандующимъ на сухомъ пути этого случиться не можеть, такъ какъ выбывшіе изъ строя ординарцы могуть быть замьнены другими.

Въ виду трудности перехода командованія на морѣ, приходится какъ можно надежнъе укрывать адмирала, а для этого онъ долженъ находиться на одномъ изъ самыхъ большихъ, спльно защищенныхъ и хорошо оборудованныхъ кораблей. Для него должна хорошо защибыть устроена особая, защищенная толстой броней боевая рубка, п его корабль долженъ имъть возможность продержаться какъ можно дольше.

Начальникъ эскадры долженъ находиться на сильномъ и щенномъ кораблъ.

Въ случав, если начальникъ эскадры выбудеть изъ строя, командованіе переходить къ его начальнику штаба, хотя бы онъ быль и моложе следующихъ за командующимъ эскадрой начальниковъ, такъ какъ онъ до самаго последняго момента посвящается въ нажеренія начальника эскадры. Переходь же командованія къ адмиралу, находящемуся на другомъ кораблѣ, потребовалъ бы много времени п вызваль бы не мало затрудненій: напр., когда этотъ корабль удалился, причемъ могло бы оказаться, что находящійся на немъ адмиралъ уже выбылъ изъ строя, и т. и.

Отдельнымъ кораблемъ управляеть его командиръ, котораго місто въ бою на самомъ верху, въ боевой рубкі (рис. 47). Второе лицо на кораблѣ—это такъ называемый старшій офицеръ, который опредёленнаго мёста въ бою не имёеть: онъ или обходить весь корабль, наблюдая за общимъ порядкомъ, или находится на

Организація управленія кораблемъ въ бою.

мъстъ, указанномъ ему командиромъ, или гдъ особо важныя обстоятельства требують его присутствія, напр. при тушенін серьезнаго пожара. Рядомъ съ командиромъ находится только артиллерійскій офицеръ, управляющій, подъ общимъ его руководствомъ, огнемъ артиллерін, и штурманскій офицеръ, помогающій командиру въ управленіп путемъ корабля. Остальные офицеры разсіяны по всему кораблю, находясь въ отдёльныхъ другь съ другомъ несообщающихся кльткахъ — казематахъ, башияхъ, машинахъ, кочегарняхъ, погребахъ и т. под., такъ что, вь общемъ, какъ никто почти не видить командира во время боя, такъ и онъ никого не видить и сь различными частями корабля сносится только посредствомъ переговорныхъ трубъ, звоиковъ и телефоновъ. Поэтому на корабль, опять въ противоположность небольшимъ войскъ на сухомъ пути, командиръ не можетъ никого воодушевить и увлечь своимъ примъромъ: во-первыхъ потому, что его никто не видитъ, а во-вторыхъ — онъ неподвиженъ, и также должны оставаться неподвижными на своихъ м'естахъ всё его подчиненные.

Переходъ командованія на кораблѣ. Одинъ изъ важиващихъ вопросовъ организаціи управленія кораблемъ въ бою — замвна командира, выбывшаго изъ строя, котораго надо замвстить прямо моментально, и притомъ такимъ человвкомъ, который вполив въ курсв двла. Вообразите напр., что командиръ выбылъ изъ строя въ моментъ нанесенія или уклоненія отъ тараннаго удара, — достаточно ошибиться на ивсколько секундъ (стр. 6) въ маневрированіи, чтобы самую лучшую позицію корабля превратить для него въ самую опасную.

На сухомъ пути переходъ командованія и въ небольшихъ частяхъ войскъ не представляетъ затрудненія. Напр., если выбылъ изъ строя командиръ батальона, то происходитъ это у всёхъ на глазахъ, всё видятъ и сознаютъ, что дёлаетъ въ этотъ моментъ батальонъ, и старшій изъ офицеровъ можетъ моментально принять командованіе и продолжать руководить батальономъ.

На кораблѣ же почти всѣ офицеры, находясь въ отдѣльныхъ закрытыхъ помѣщеніяхъ, будутъ имѣть очень смутное представленіе о томъ, что въ каждый моментъ дѣлаетъ корабль. Замѣнить командира долженъ старшій офицеръ, но для этого онъ долженъ быть вблизи его, видѣть каждое его движеніе, да и морской уставъ предписываетъ, чтобы командиръ непрерывно посвящалъ старшаго офицера во всѣ свои намѣренія. Вмѣстѣ съ тѣмъ его нельзя помѣстить вмѣстѣ съ командиромъ въ боевой рубкѣ, такъ какъ,

очевидно, попавшій туда современный снарядъ выведеть изъ строя одновременно всёхъ находящихся тамъ людей. Такимъ образомъ очень мудрено придумать подходящее мѣсто въ бою для старшаго офицера, и до сихъ поръ этотъ вопросъ остается неразрѣшеннымъ. Предполагаютъ, напр., имѣть боевую рубку въ два этажа, раздѣленныхъ рѣшетчатымъ поломъ, чтобы командиръ и долженствующее замѣнить его лицо могли переговориваться голосомъ, или имѣть рядомъ двѣ боевыя рубки, и т. и.

Пока же, въ виду большой трудности замѣнить командира и большой опасности для корабля отъ вывода командира изъ строя, стараются его какъ можно лучше защитить.

Однако не только для защиты командира существуеть боевая рубка. Такъ какъ современный корабль, вслѣдствіе скорострѣльности артиллеріи и громаднаго разрушительнаго фугаснаго дѣйствія снарядовъ, раздѣляется на массу клѣтокъ, изолированныхъ другъ отъ друга, то управлять имъ можно только посредствомъ сѣти переговорныхъ средствъ; пунктъ же, откуда выходять всѣ провода, т. е. боевую рубку, вполнѣ справедливо можно назвать мозгомъ корабля, а всѣ эти провода—его нервами, и понятно, какъ тщательно нужно охранять эти важные органы.

Для этого сама боевая рубка защищается самой толстой броней, затёмъ провода изъ нея идутъ по броневой трубе (стр. 88, черт. 24 и рис. 47) до броневой палубы и входять сначала въ такъ называемый центральный постъ, въ которомъ каждый изъ нихъ отдъляетъ отростокъ, и затъмъ они уже расходятся подъ броневой палубой по всёмъ частямъ корабля; при этомъ, если какая либо часть, напр. кормовая башня, соединена съ боевой рубкой какъ переговорной трубой, такъ и телефономъ, то изъ центральнаго поста до башни эти провода идуть по разнымъ сторонамъ корабля, а не рядомъ, такъ какъ иначе они могли бы быть повреждены одновременно. Если будетъ сбита боевая рубка, то надо установить сообщение между новымъ пунктомъ, откуда будутъ управлять кораблемъ, съ центральнымъ постомъ; а оттуда находящійся тамъ офицеръ уже будетъ, пользуясь отростками проводовъ, передавать распоряженія во всё части корабля. Между тёмъ, если бы не было центральнаго поста, пришлось бы устанавливать новый способъ сообщенія со всіми частями корабля, что, конечно, невозможно, и управление кораблемъ приняло бы характеръ полнѣйшаго хаоса.

Роль боев**о**й рубки на кораблѣ.

Центральный постъ. Наждая часть на кораблѣ, кромѣ машины и руля, должна быть подготовлена къ самостоятельному дѣйстзію въ бою.

Однако, какія бы ни были приняты міры для охраны первопь корабля, они все-таки могуть оказаться переръзанными. Въ виду этого прилагаются всё усилія къ такой организаціи каждой частачтобы она была способна къ самостоятельнымъ действіямъ съ того момента, какъ она окажется изолированной вслёдствіе поврежденія проволовъ. Для этого соотвътственнымъ образомъ подготовляется личный составъ: наводчики (комендоры) пріучаются къ глазом'і)ному опредъленію разстояній; стараются снабдить каждую группу орудій, находящихся въ томъ же ном'єщеній, своимъ особымъ погребомъ для снарядовъ и зарядовъ и т. п. Однако имъется такія дві части на кораблі, которыя никогда не могуть получить самостоятельности — это машина и, въ особенности, руль, когда, всявдствіе разрушенія рулевого колеса (штурвала) наверху, приходится рудевого ставить подъ броневой палубой (у боевого штурвала); тамъ онъ не видитъ окружающаго пространства и, очевидно, не можетъ шевельнуть рулемъ безъ приказанія управляющаго кораблемъ наверху.

Рулевой приборъ.

Поэтому прилагаются особыя заботы для удобивишаго и безопаснъйшаго сообщенія именно съ этими частями. Напр., для сообщенія съ рудевымъ, находящимся подъ броневой палубой, имфется предложенный русскимъ офицеромъ капитаномъ 2 ранга Ивковымъ приборъ, который даеть не только возможность сверху совершенио свободно руководить рулевымъ, но позволяетъ еще послъднему, не видя цёли, по которой корабль стрёляеть, держать ее все время на указанномъ направленіп обстр'я корабля. Приборъ этотъ (черт. 42) систоитъ изъ двухъ металлическихъ круговъ а и в; первый раздёленъ на градусы п прикрёпленъ неподвижно къ тумб $^{\pm}$ c, которая устанавливается въ томъ пункт $^{\pm}$, изъ котораго управляють кораблемь, такь, чтобы нулевыя дёленія совпадали съ вертикальной плоскостью, раздѣляющей корабль пополамь отъ носа до кормы (діаметральная плоскость); второй кругь (b), вращающійся на концахъ того же діаметра, им'єть два указателя dd, и въ центр $\dot{\mathbf{E}}$ его укр $\dot{\mathbf{E}}$ илена визирная линейка e съ двумя мишенями. Другая часть прибора представляеть изъ себя коробку fвъ вид $\dot{\mathbf{E}}$ сектора, въ которой ходить стр $\dot{\mathbf{E}}$ лка g по разд $\dot{\mathbf{E}}$ ленной дугь h. Между объими частями прибора циркулируетъ электрическій токъ по проводникамъ І. Дійствіе этого прибора такое. Положимъ, наивыгоднъйшее направленіе, по которому мы хотимъ видеть противника (напр. по этому направленію стреляеть наибольшее количество нашихъ орудій, и защита нашего корабля такова, что попадающіе въ его борть по этому направленію снаряды причиняють кораблю наименьшій вредъ), составляєть съ діаметральной илоскостью уголь въ 60° ; тогда устанавливають и закрѣпляють кругъ b такъ, чтобы указатель d пришелся противъ дѣленія 60° , а впапрную линейку e направляють на нуль; очевидно, теперь нужно корабль повернуть такъ, чтобы линейка e совпадала съ направленіемъ указателей dd. Для этого въ данномъ случаѣ надо повернуть носъ корабля въ правую сторону, и приборъ такъ устроенъ, что въ этотъ моментъ стрѣлка g будетъ показывать рулевому, что надо вращать штурвалъ такимъ образомъ, чтобы корабль поворачивался направо. Какъ только визирная линейка совпадаеть съ направленіемъ dd, стрѣлка g покажетъ нулевое дѣленіе, т. е. руль прямо.

Такимъ образомъ рулевому надо заботиться лишь о томъ, чтобы все время держать стрѣлку g на нулевомъ дѣленіп, а наблюдателю наверху надо только все время направлять визпрную линейку e на цѣль. Желая перемѣнить направленіе на цѣль, надо только переставить кругъ b, и рулевой совершенно автоматично будетъ все время удерживать цѣль на новомъ направленіи отъ своего корабля.

На случай поврежденія тумбы снарядами, необходимо имѣть ихъ нѣсколько въ запасѣ, а установка ихъ въ любомъ мѣстѣ дѣлается почти моментально.

БОЙ НА МОРЪ.

I. Одиночный бой.

Харантерныя особенности морского боя. Отличіе обстановки морского бол отъ сухопутнаго — почти полное отсутствіе вліянія элемента мѣстности и полная свобода передвиженій по всѣмъ направленіямъ. Противники полностью другъ у друга на виду, а потому никакія засады, никакія военныя хитрости непримѣнимы; развѣ миноносцы до времени скрываются за высокими бортами большихъ кораблей.

Противникъ весь виденъ съ очень большого разстоянія. Если невидны корпуса кораблей, видны ихъ мачты, наконецъ, виденъ дымъ изъ трубъ, если уголь не бездымный, а не всегда таковой раздобудешь во время войны; въ послѣднемъ случаѣ противникъ можетъ быть, при благопріятныхъ обстоятельствахъ погоды, открытъ съ громадныхъ разстояній—до 70 верстъ 1).

На разстояніи 15—17 версть (10—12 миль) противникь уже видень довольно ясно, а начиная съ 8—10 (40—50 кабельтововь) можно уже открывать огонь почти изо всёхъ пушекъ крупнаго и средняго калибровъ, какъ это и дёлали въ русско-японскую войну.

Другая отличительная особенность морского боя—это быстрое сближеніе противниковъ. Если первоначальное разстояніе между ними 15-17 верстъ, и послѣ того они пойдуть другъ другу навстрѣчу со скоростью 15-ти узловъ ($26^{1}/4$ верстъ), каковая для современныхъ судовъ можетъ считаться средней, то черезъ 8 мпнутъ они уже могутъ открыть огонь, а еще черезъ 5-6 минутъ

¹⁾ Съ такого разстоянія (40 миль) китайды увиділи идущій японскій флоть при Ялу.

они сойдутся уже на дистанцію дійствительнаго артиллерійскаго боя (5 верстъ); еще черезъ 5 минутъ-пройдутъ другъ мимо друга и будуть въ состояній пустить въ діло мины и таранъ.

Задержать такое быстрое сближение можно только темъ, что повернуть къ непріятелю корму и уходить; это не значить отступать, и делается лишь для того, чтобы или оставаться отъ противника на томъ же разстояній, или ділать сближеніе съ нимъ болъе медленнымъ, если это почему либо выгодно. Въ виду этого, очевидно, сила кормового огня корабля должна быть такая же, какъ и огня по носу.

Обратимся теперь къ вопросу о томъ, какими соображеніями можно руководствоваться при выборт позицін въ морскомъ бою.

При свіжемъ вітрі п большой волні выгодніе направить выборь позисвой корабль противъ вётра и заставить противника слёдовать за собой, т. е. значить опять выгодне въ этомъ случае сражаться кормой. Действительно, носовая артиллерія противника будеть обдаваться волнами и брызгами и действіе ея будеть сильно стѣснено; кормовая же артиллерія, до которой не будуть достигать части волнъ, разбивающихся о носъ корабля, будеть действовать совершенно свободно. Затемъ, вследствіе поднятія воды передь носомъ корабля, пробопна въ носовой части у поверхности воды гораздо опаснъе, нежели таковая же въ кормовой части.

Такъ какъ морской бой главнымъ образомъ артиллерійскій, выборъ пози-: то очень важно облегчить себ'в прицёлку и опредёление разстояний тельно солнца. и, насколько возможно, затруднить это для противника; а въ этомъ отношеніи большую роль играетъ положеніе солнца относительно направленія огня. Очень выгодно им'єть солнце за спиной, въ особенности когда оно-утромъ или вечеромъ-невысоко надъ горизонтомъ. Это въ особенности важно при бот корабля съ береговымъ укрѣпленіемъ, такъ какъ корабль, имѣя за собой

иниціативу бол, можеть выбрать именно такое время дня, когда солнце будеть свътить береговымъ артиллеристамъ прямо въ

глаза.

Если бой происходить вблизи берега, выгодные занять позицію выборь позимежду нимъ и противникомъ, такъ какъ последній будеть гораздо тельно берега. яснъе вырисовываться на фонъ открытаго горизонта; лежащій же сзади берегъ, въ особенности высокій, значительно скрадываеть контуры корабля. Кром' того, если за противникомъ находится чистый горизонть, имфется особый способъ для нахожденія высоты

ціи относительно направленія вѣтра.

ціи относи-

его мачть, что въ свою очередь служить данной для опредѣленія разстояній до него.

Какую часть кораблю выгоднъе обращать къ протизнику. Теперь спрашивается, какъ выгодиће поворачиваться къ противнику—бокомъ (бортомъ), или своими оконечностями (носомъ или кормой)?

Уголь, одна сторона котораго лежить въ діаметральной плоскости (вертикальная плоскость, которая разсівкаетъ корабль вдоль на двів одинаковыя части), а другая—направлена на противника, называется курсовыми угломи и считается обыкновенно въ обів стороны до 180° . Если A (черт. 43)—нашь корабль, а B—противникъ; когда B находится въ B_1 , то какъ мы, такъ и онъ видимъ другъ друга подъ одинаковыми курсовыми углами $= B_5AB_1$; если онъ будетъ занимать положеніе B_2 или B_4 , мы будемъ видіть его подъ курсовымъ угломъ $= 90^{\circ}$, или, какъ принято говорить, мы будемъ его видіть — на правоми или львоми траверсю; онъ же въ первомъ случаї будетъ насъ видіть подъ острымъ курсовымъ угломъ (впереди траверса). При положеніяхъ противника B_3 или B_5 , мы будемъ его видіть подъ курсовыми углами 0° или 180° , а онъ въ первомъ случаї будетъ видіть насъ подъ тупымъ курсовымъ угломъ (позади траверса), а во второмъ—на траверсів.

Мы видѣли, что для полнаго развитія артиллерійской силы корабля нѣтъ надобности имѣть противника на траверсѣ (стр. 85 черт. 31 и 32); напр. для французскаго броненосца «Suffren» достаточно видѣть противника подъ курсовыми углами отъ 45° до 135°, а для англійскаго «Venerable»—отъ 60° до 120°, т. е. нѣтъ надобности повертываться къ противнику совсѣмъ бокомъ, и достаточно повернуться къ нему правымъ пли лѣвымъ плечомъ.

Въ смыслѣ же защиты много говорить за то, что выгоднѣе имѣть противника по носу или по кормѣ, нежели видѣть его по траверсу; т. е. выгоднѣе, чтобы непріятельскіе снаряды стремились проницать нашъ корабль по его длинѣ, нежели поперекъ.

Во-первыхъ, мы представляемъ тогда меньшую цѣль. Во вторыхъ, такъ какъ, въ общемъ, броня расположена главнымъ образомъ вдоль корабля, гораздо большее количество снарядовъ будетъ ударять въ нее подъ угломъ, а слѣдовательно наша броня будетъ насъ лучше укрывать. Затѣмъ, всѣ снаряды теперь разрывные ¹),

Курсовой уголъ.

¹⁾ Англійскія орудія большого калибра снабжаются небольшимъ количествомъ силошныхъ снарядовъ, но въ другихъ флотахъ ихъ нѣтъ, такъ какъ дѣйствіе ихъ слишкомъ слабо сравнительно съ дѣйствіемъ снаряженнаго бронебойнаго снаряда.

а потому при ударѣ о корабль они взрываются и далеко внутрь корабля пролетѣть не могутъ, дѣйствуя тамъ одними осколками, не имѣющими большой пробивной силы.

Поэтому попавшіе по направленію съ носа или кормы снариды тамъ и произведуть свое разрушительное дъйствіе, а между тъмъ въ носу и въ кормъ въ надводной части корабля совсъмъ иътъ жизненныхъ частей, которыя всъ сосредоточены въ средней части корабля, и если туда ударитъ спарядъ, то, проникнувъ даже недалеко внутрь, онъ можетъ нанести серьезный вредъ. При обращеніи же къ противнику носомъ или кормой, попаданіе въ середину корабля маловъроятно.

Единственная невыгода принимать выстрёлы противника вдоль корабля заключается въ томъ, что небольшіе его перелеты будутъ всетаки попадать, такъ какъ корабль по длинё представляетъ довольно большое протяженіе—60—70 саженъ. Это обстоятельство получаетъ еще большее значеніе въ виду того, что главная неточность стрёльбы въ морё пропсходить отъ неточно извёстнаго разстоянія, по направленію же—ошибки въ стрёльбё сравнительно очень небольшія.

Въ окончательномъ выводъ корабль никогда въ бою не будетъ стремиться держать своего противника на траверсъ, такъ какъ въ смыслъ защиты это скоръе невыгодно, а для развитія наибольшей силы артиллеріи безполезно, такъ какъ ее можно развить, имъя противника и впереди и позади траверса.

Относительно наивыгоднёйшей для корабля дистанціи въ артиллерійскомъ бою существуетъ такой законъ: въ чемъ бы вы ни были сильные противника, это ведетъ къ тому, что вамъ выгодные большая дистанція; долье слабому, напротивъ,—выгодные меньшая дистанція боя.

Напр., если при другихъ равныхъ условіяхъ ваша артпллерія новѣе, а слѣдовательно мѣткобойнѣе и спльнѣе, можно выбрать такое разстояніе, что вы можете хорошо попадать, а артпллерія противника окажется уже недостаточно мѣтка и спльна на этомъ разстояніи. На короткой же дистанціи разница въ мѣткобойности и спльнобойности не будетъ столь замѣтна, а потому вашему противнику, въ данномъ случаѣ, такая дистанція будетъ выгодна. Если ваша артпллерійская прислуга лучше обучена и она лучше стрѣляетъ, вамъ лучше выбрать большую дистанцію, на которой попадать труднѣе, на короткой же дистанціи и плохо обученные

Законъ дистанція.

люди будуть попадать хорошо въ такую громадную цёль, какую представляеть изъ себя корабль.

Возьмемъ еще такой случай, что защита ваша надежное, напр. броня толще, чемъ у противника. Тогда вы можете выбрать такую дистанцію, что артиллерія противника окажется безсильна противъ вашей брони, ваши же снаряды будутъ свободно пробивать его болье тонкую броню. На короткой дистанціи препмущество это будетъ утеряно, такъ какъ, все уменьшая разстояніе, можно дойти до такого, на которомъ какъ тонкая, такъ и толстая броня одинаково будутъ пробиваться.

Зависимость дистанціи отъ рода снарядовъ. Наконецъ, представьте себъ, что ваше преимущество состоить въ томъ, что вы представляете изъ себя меньшую цѣль вслѣдствіе того, что вашъ корабль меньше, нежели корабль противника. Опять вамъ выгоднѣе бо́льшая дистанція, такъ какъ для васъ противникъ будетъ представлять еще хорошую цѣль, ему же попадать въ васъ будетъ крайне трудно; на короткомъ же разстояніи ощутительной разницы въ трудности попаданія не будетъ.

Все, что говорено было выше о дистанціи, относилось до артиллеріи вообще, теперь же перейдемъ въ нѣкоторыя частности.

Бронебойный снарядъ, котораго главное назначеніе—пробивать броню, тыть дыствительные, чыть съ меньшаго разстоянія и чыть подъ большимъ угломъ онъ ударить въ броню. Затыть важно, чтобы онъ ударилъ именно въ ту часть корабля, которая недоступна для фугасныхъ снарядовъ; если онъ проникнетъ въ слабо защищенную часть корабля—это будетъ убытокъ, такъ какъ попавшій въ это мысто фугасный снарядъ нанесъ бы гораздо большее разрушеніе, благодаря большему количеству сильно взрывчатаго вещества. Выбрать же опредыленную точку для удара на большомъ разстояніи невозможно, и если это и доступно, то на разстояніяхъ только самыхъ короткихъ. На большомъ же разстояніи попаданія обыкновенно довольно ровно распредыляются по всей поверхности корабля, чему примыромъ могуть служить попаданія американцевъ въ испанскія суда при С.-Яго (табл. на стр. 71, черт. 23).

Наилучшій случай ударить въ толстую броню, подъ прямымъ угломъ, представляется тогда, когда противники, идя другъ другу навстрѣчу, будутъ на траверсѣ другъ у друга (черт. 43, положеніе $A-B_4$).

Для фугаснаго снаряда разстоянія, собственно говоря, не существуєть: онъ не только на дальней, но и на близкой дистанціи

болъе или менъе серьезной защиты не пробиваеть. Его главное дъйствіе - разрывное, и если онъ попадеть въ ту часть корабля, для дъйствія противъ которой онъ предназначень, т. е. въ болье слабо защищенную, разрушеніе, которое онъ произведеть, окажется одинаковымъ, съ какого бы разстоянія онъ ни прилетьль.

Въ общемъ, можно сказать, что на дальнихъ дистанціяхъ вы- главноз назнагодиће употреблять фугасные снаряды, а по мъръ сближенія вводить все большій и большій проценть бронебойныхь, а именно на самыхъ близкихъ дистанціяхъ стрёлять бронебойными снарядами изъ самыхъ большихъ нушекъ, такъ какъ тутъ-то они и принесуть наибольшую пользу. Въ самомъ дёлё, вёдь для чего на корабле существують большія пушки? Для попытки утопить корабль, повредить его жизненныя части, а не для пораженія личнаго состава: для этого ихъ слишкомъ мало и онъ слишкомъ редко стреляють. Жизненныя же части, какъ было указано въ своемъ мѣстѣ (стр. 75), настолько хорошо защищены, что съ дальнихъ дистанцій нечего и думать ихъ повредить, а надо д'ьлать эти нопытки съ короткихъ дистанцій, при которыхъ притомъ является наибольшая вёроятность нормальныхъ ударовъ, когда корабли будуть встречаться при противоположныхъ путяхъ (курсахъ). На короткомъ разстоянін можно орудіямъ дать п нікоторый уголь сниженія, чтобы попытаться пробить броню противника ниже поверхности воды.

Такимъ образомъ, хотя большія нушки, и стрѣляють на большія разстоянія, свое главное назначеніе они способны выполнить лишь на самой близкой дистанціи, т. е. роль ихъ ограниченная, подобно роли тарана и мины. Очевидно, онъ участвують и въ сраженін на большой дистанцін; но здісь большаго результата достигнуть, за исключениемъ случайныхъ удачныхъ выстрёловъ, пушки среднихъ калибровъ, которыхъ много, которыя быстро стръляють, которыя засыпають непріятеля снарядами, а снаряды эти, благодаря своей массь, распредыляются ровно по всему борту, всюду проникнуть, гдв недостаточно сильна защита, и всюду будуть поражать личный составъ.

Обратимся теперь къ основаніямъ для выбора позиціп для миннаго и тараннаго боя.

Мина и таранъ могуть быть, конечно, примънены только на малыхъ дистанціяхъ, и здісь только и можно начать вести какой ковь нужды нибудь разсчеть на минный выстрёль или на таранный ударь;

ченіе орудій крупнаго калибра-стрѣлять на близкой дистанціи.

Въ противоположиость артиллеріи, для дъйствія минами и тараномъ для обоихъ противниодинаковыя дистанціи.

дълать это съ большихъ дистанцій — совершенно безполезно, ибо разсчеть навърно будеть нарушенъ, пока будеть уменьшаться дистанція, изъ-за малой, сравнительно со скоростью цъли, скорости мины и тарана.

Существованіе на корабляхъ нісколькихъ типовъ артиллеріи. притомъ въ различныхъ флотахъ различныхъ калибровъ, разнообразная система и спла броневой защиты — все это делаеть то, что для артиллерійскаго боя двумь различнымь кораблямь выголнъйшей является различная дистанція; поэтому, при выборъ позицін для действія артиллерін между противниками происходить борьба какъ за наивыгоднфиній курсовой уголь, такъ и за наивыгоднъйшую для каждаго изъ нихъ дистанцію. Мина на кораблів только одного образца, во всёхъ флотахъ употребляются почти не раздичающіяся между собою мины (по скорости, дальности и величинъ заряда), такъ что для миннаго боя всъмъ кораблямъ нужна одинаковая малая дистанція. Понятно, въ такомъ же положенін нахолится и таранъ. Точно также не имбетъ значенія въ этомъ случав при выборв позиціи направленіе ввтра, положеніе солнца и берега, такъ какъ дистанція невелика, минный аппарать впередъ поставленъ на извъстное направленіе и дъйствію имъ волны не мъщають, а для выпуска мины пъть необходимости знать точное разстояніе до противника (разстояніе не входить въ число данныхъ для действія миннымъ прицеломъ, стр. 14): надо только знать, находится ли противникъ въ предёлахъ дальности мины.

Поэтому, при выборѣ позиціи для миннаго п тараннаго боя приходится говорить только о положеніи противниковъ относительно другъ друга.

Очевидно, если противники занимають симметричное положение другь относительно друга, т. е. видять другь друга подъ одинаковыми курсовыми углами (черт. 43, положения $A-B_1$ и $A-B_4$), то они имѣють одинаковые шансы выпустить мину (при одинаковомъ расположения минныхъ аппаратовъ) и одинаковые шансы на нести таранный ударъ.

Поэтому мы будемъ разбирать только тѣ случаи, когда противники занимаютъ по отношенію другъ къ другу несимметричное положеніе (положенія A— B_2 , A— B_3 , A— B_5), и сдѣлаемъ это сначала для мины.

Выборъ позиціи для минна-

Положимъ, нашъ корабль AB (черт. 44) идетъ по направленію AA_3 , и находящійся въ раіон дѣйствія минъ противникъ стр

ляеть въ насъ миной, скорость которой въ $1^1/2$ раза болѣе скорости нашего корабля. Очевидно, чтобы въ насъ попасть, онъ долженъ цѣлить не прямо въ нашъ корабль, а въ нѣкоторую точку, лежащую на нашемъ пути (курсѣ) впереди насъ, съ такимъ разсчетомъ, чтобы мы какъ разъ пришли въ нее въ тотъ же моментъ, когда придетъ и мина. Чѣмъ съ большаго разстоянія будетъ стрѣлять противникъ, тѣмъ точка, въ которую онъ долженъ цѣлить, будетъ лежать дальше впереди насъ. Положимъ, A_1 , A_2 и A_3 —воображаемыя положенія нашего корабля впереди насъ, въ которыя долженъ цѣлить противникъ, разсчитавшій, что мина его должна пройти до точки встрѣчи 1, 2 и 3 кабельтова (100, 200 и 300 морскихъ саженъ).

Теперь представимъ себѣ, что мы пустили мину въ противника съ такимъ разсчетомъ, что она должна пройти до встрѣчи съ нимъ 1 кабельтовъ, и что встрѣча эта, т. е. взрывъ мины, произойдетъ въ тотъ моментъ, когда мы находимся въ A. Тогда, значитъ, мы пустили мину не изъ A, а изъ нѣкотораго положенія нашего корабля B_1 , въ которомъ мы были предъ этимъ; B_2 п B_3 — это мѣста нашего корабля, изъ которыхъ мы бы должны были выпустить мину, долженствующую пройти до момента взрыва 2 и 3 кабельтова, причемъ моментъ этотъ соотвѣтствуетъ положенію нашего корабля въ AB.

Такимъ образомъ, впереди насъ находится рядъ воображаемыхъ, подобныхъ нашему, кораблей $A_1 - A_3$, которые служатъ цѣлью противнику при стрѣльбѣ его по насъ минами съ различныхъ разстояній, а сзади насъ находится такой же рядъ кораблей $B_1 - B_3$, которые въ надлежащій моментъ выпускаютъ за насъмину, а мы только видимъ эффектъ ся взрыва. Понятно поэтому, что для того, чтобы занять болѣе выгодное положеніе для дѣйствія своими минами и затруднить сколь можно больше стрѣльбу минами для противника, намъ слѣдуетъ приближать къ нему наши задніе воображаемые корабли и удалять передніе; т. е., иначе говоря, поворачиваться къ противнику кормой.

Слъдовательно на черт. 43 B_5 находится въ болье выгодномъ положени для дъйствія минами, нежели A; но зато послъдній занимаєть болье выгодную позицію сравнительно съ B_2 и B_3 . Если, положимъ, съ каждаго борта имъется по три минныхъ аппарата (черт. 45), причемъ всѣ направленія, по которымъ они могутъ стрълять, заключаются въ углахъ aAb и cAd, одинъ

аппаратъ носовой и одинъ кормовой, то, вслѣдствіе того, что пдущій впередъ корабль уходитъ отъ выпущенныхъ минъ, поле миннаго обстрѣла корабля будетъ не кругъ, а нѣкоторая площадь (затушевана на чертежѣ 46), вытянутая назадъ, и двѣ прямыя—одна короткая—по носу, а другая длинная—по кормѣ.

Тактику корабля въ минномъ бою можно было бы сравнить съ тактикой скорпіона, который можетъ ужалить только задними ногами. Вслѣдствіе этого очень трудно маневрировать спеціально для того, чтобы занять хорошую позицію для дѣйствія минами. Если бы мы себѣ представили два корабля, которые не имѣли бы другого оружія, кромѣ минъ, то, стремясь другъ къ другу повернуться кормой, они все время бы расходились, и, при большой скорости хода, все время выходили бы за предѣлы пространства, доступнаго для мины. Такимъ образомъ, въ бою двухъ большихъ судовъ, мина—это оружіе случайно подвернувшейся благопріятной позиціи. Тѣмъ не менѣе надо все время помнить о томъ, чтобы не доставить противнику такой благопріятной случайности, и не располагаться въ полѣ его миннаго обстрѣла.

Въ бою двухъ большихъ судовъ мина это оружіе случайно подвернувшейся благопріятной позиціи.

Выборъ позиціи въ таранномъ бою. Теперь обратимся къ тарану.

Если корабль (черт. 47), находясь въ A, начнетъ поворачиваться вправо или влёво, при крайнемъ положеніи руля (руль обыкновенно не поворачивается больше, чёмъ на 300 въ ту и другую сторону отъ прямого положенія), онъ опишетъ кривыя, очень близкія къ кругу, которыя носять названія круговъ циркуляціи. Очевидно, что если бы онъ поставиль себ'я целью пройти черезъ н \pm которую точку a, находящуюся внутри одного изъ его круговъ цпркуляцій — это оказалось бы для него невозможнымъ, такъ какъ, при крайнемъ положенін руля, онъ лишь обощель бы эту точку кругомъ. Поэтому пространство внутри круговъ циркуляцін называется мертвымъ, и если противнику удастся занять положение B въ этомъ пространствъ, то въ то время, какъ онъ можеть свободно таранить А, для тарана последняго онъ недостижимъ. Такимъ образомъ таранная тактика въ томъ и состоитъ, чтобы не допустить противника расположиться въ своемъ мертвомъ пространствъ, а самому въ свою очередь стараться попасть въ таковое же пространство противника.

Установивши это положеніе, посмотримъ теперь, которая изъ позицій кораблей A и C выгоднѣе, — того, который впереди, или

того, что следуеть за нимъ? Кораблю A, для того, чтобы попасть въ мертвое пространство корабля C, надо повернуть, но, какъ только онъ начнетъ поворачивать, напр., направо, правая часть его мертваго пространства остановится на месте и C свободно туда войдетъ, повернувши лишь на малый уголъ, и въ C_1 потаранитъ A, который въ это время будетъ занимать положеніе A_1 .

Слѣдовательно, для того, чтобы занять выгодную позицію для тараннаго удара, надо расположиться у противника за кормой и преслѣдовать его, и каждый разъ, какъ онъ захочетъ повернуть вправо или влѣво, ему будеть нанесенъ таранный ударъ. Очевидно, такое преслѣдованіе не будетъ опасно для корабля, обладающаго большею скоростью, такъ какъ онъ тогда можетъ уйти такъ далеко, что поспѣетъ повернуть раньше, чѣмъ преслѣдущій войдетъ въ его мертвое пространство.

Но, располагаясь сзади противника, чтобы занять выгодную позицію для тараннаго удара, мы вѣдь позволяемъ ему въ свою очередь занять наивыгоднѣйшую позицію для дѣйствія минами. Вотъ почему значеніе тарана и подорвано миной — нельзя занять наивыгоднѣйшую позицію для тараннаго боя, не подвергаясь опасности быть взорваннымъ миной.

Позиція выгодная для дѣйствія минами—невыгодна для тараненія, и наобороть.

Но если наши минные аппараты сбиты или вообще мы почему либо на мины не надѣемся, нельзя позволять противнику располагаться близко сзади. Если онъ даже окажется и не въ состояніи насъ сейчасъ же ударить, то во всякомъ случаѣ мы себя сильно свяжемъ тѣмъ, что не можемъ уже тогда поворачивать ии въ ту, ни въ другую сторону. Если же противникъ еще обладаетъ большею, чѣмъ у насъ, скоростью, и мы лишены минъ, то онъ навѣрно ударитъ насъ въ корму, и если и не утопитъ, то во всякомъ случаѣ повредитъ руль или винты.

Вотъ эта необходимость пивть средства не позволять противнику располагаться сзади, такъ какъ этимъ облегчается ему таранный ударъ,—необходимость самому поворачиваться кормой, чтобы облегчить себв двиствіе минами—вызываетъ потребность въ сильномъ не только носовомъ, но и кормовомъ огив. Въ первомъ случав, чтобы не только минами, но и артиллеріей угрожать противнику, расположившемуся впереди, во-второмъ,—чтобы не ослаблять силы своего огня, занимая удобную позицію для выпуска мины. Выше мы уже видвли, что сильный кормовой огонь необходимъ въ некоторыхъ случаяхъ и для артиллерійскаго боя.

Важность и необходимость сильнаго кормового огня. О маневрированіи въ бою. Резюмирую теперь то, что до сихъ поръ было сказано о маневрированіи корабля въ бою для занятія выгодной позиціи.

Сначала въ бою д'виствуетъ исключительно одна артиллерія. а потому способъ маневрированія подчиняется исключительне требованіямъ артиллеріи и той защиты корабля, которая предназначена его оборонять противъ дъйствія артиллерін. Корабль въ это время при выборѣ позиціи и дистанціи руководствуется указанными соображеніями, а именно: чёмъ онъ сильнёе, тёмъ дольше онъ старается удержать большую дистанцію, чёмъ слабе, -- темъ скоре старается онъ сблизпъся. Затемъ, онъ стремится занять такое положеніе, чтобы им'єть сзади себя солице. берегъ (если онъ есть) и при большой волив идетъ противъ нея. стараясь увлечь противника за собою. Онъ отстерегается подставлять нормально свой борть подъ непріятельскіе выстрільн, темъ более, что это вполне совместимо съ главною задачею, которую онъ долженъ себъ поставить-это держать противника въ той части поля своего обстрела, въ которой у него действуеть наибольшее количество орудій.

Когда разстояніе сділается настолько мало, что могуть быть пущены въ діло мины, главнымъ дійствующимъ оружіемъ остается все та же артиллерія; при этомъ артиллерійскій огонь пріобрітаетъ особую силу, такъ какъ въ это время стріляють всі, даже самыя мелкія, пушки. Но способъ маневрированія теперь уже долженъ подчиняться требованіямъ миннаго боя, не столько для того, чтобы дійствовать минами самому, сколько для того, чтобы не позволить противнику, который быть можетъ къ этому времени въ артиллерійскомъ бою ослабленъ, занять выгодную позицію для выпуска мины, и тімъ не подвергнуть свой уже завоеванный артиллеріей успіхъ случайности быть взорваннымъ миной.

То же самое можно сказать и относительно тарана, когда дистанція сдёлается еще меньше.

Важное значеніе скорости. Итакъ, важно выбрать извъстную позицію. Но какое же средство имъется у корабля, чтобы ее занятъ? Единственное средство для этого—скорость хода, и вотъ отчего на морѣ такъ добиваются большой скорости для кораблей: преимущество въ скорости даетъ большія выгоды въ бою. Кто ходить скорѣе, тотъ и регулируетъ дистанцію боя, тотъ и занимаетъ болѣе выгодную позицію.

Значеніе системы расположенія артилНо, если скорость даеть возможность занять позицію на опредъленной для насъ выгодной дистанціи отъ противника, то для того, чтобы удерживать эту дистанцію, не ослабляя огня своей артиллеріи, одной скорости мало,—здёсь огромную роль пграетъ расположеніе артиллеріи.

леріи на кораблъ.

Чтобы яснве себв это представить, возьмемь два корабля A и В (черт. 48), вооруженныхъ одинаковой по силь артиллеріей, — положимъ, всего двумя орудіями, но совершенно различно расположенными; притомъ вообразимъ себъ еще, что орудія эти не имѣютъ никакого угла обстрѣла, такъ что корабль А можетъ стрълять или только прямо по носу, или прямо по кормъ, а Втолько по правому или левому траверсу (по направленію, перпендикулярному къ діаметральной плоскости корабля). Если B подошель на ту дистанцію, которая ему выгодна, то для того, чтобы выстрѣлить, ему надо повернуться бокомъ, а въ это время A, если e_{MV} дистанція эта мала, уйдеть далеко впередь. Если Bимветь преимущество въ скорости, онъ вновь догонить A; но опять, пока онъ будеть поворачиваться, чтобы выстрелить, позиція будеть имъ потеряна. Между тѣмъ A, то увеличивая ходъ для увеличенія дистанціи, то замедляя его и поджидая В, чтобы уменьшить до него разстояніе, если ему это выгодно, все время стръляеть изъ своей кормовой пушки, не терля времени на какіе либо повороты. Если B уходить оть A, то последній, преследуя его, все время можетъ стрѣлять изъ носовой пушки, а В, какъ только онъ захочетъ выстрелить, такъ долженъ допустить своего противника подойти ближе, и каждый его выстрёль будеть для А облегчать преследование. Такимъ образомъ, тотъ изъ нихъ, который будеть обладать преимуществомь въ скорости, можеть подойти къ другому на выгодное для себя разстояніе, но удержать его можеть только A, для B же это будеть недоступно.

Конечно, кораблей съ такой артиллеріей не существуєть, но выводъ остается вѣрнымъ и для существующихъ кораблей: въ смыслѣ легкости удержанія выбраннаго разстоянія, артиллерія должна считаться тѣмъ лучше расположенной, чѣмъ сильнѣе огонь по носу и по кормѣ и чѣмъ меньшій уголъ съ діаметральной плоскостью составляють направленія, ограничивающія уголъ наисильнѣйшаго обстрѣла.

Представимъ себъ, напр., что сражаются англійскій броненосецъ «Venerable» съ французскимъ броненосцемъ «Suffren», которыхъ планы расположенія артиллеріп и діаграммы обстрѣла были описаны (стр. 86, чертежи 31 и 32). Положимъ (черт. 49), «Vene-

Примѣрное маневрированіе въ бою двухъ кораблей съ различными системами расположенія артиллеріи. rable» (V) преследуетъ «Suffren'a» (S), который почему либо избетаетъ боя; но такъ какъ ходъ у нихъ одинаковый — 18 узловъ (Конспектъ, табл. 5), то догнать онъ его не можетъ и, положимъ, въ данный моментъ между ними разстояніе равно 42 кабельтовым (около 7½ верстъ). Допустимъ, въ этотъ моментъ у «Suffren'a» пронзошло поврежденіе въ машинѣ, которое заставило его уменьшитъ ходъ до 13 узловъ, и «Venerable» начинаетъ его нагонять, причемъ намѣреніе его — подойти на разстояніе 15 — 16 кабельтовыхъ, которые онъ почему либо считаетъ для себя наиболѣе выгоднымъ для артиллерійскаго боя. «Suffren» продолжаетъ уходить, такъ какъ пока «Venerable» его догоняетъ, преимущество на сторонѣ французскаго броненосца, вслѣдствіе того, что у «Suffren'a» кормовой огонь сильнѣе, нежели носовой у «Venerable'я».

Имъ́я теперь преимущество въ ходъ́ въ 5 узловъ, «Venerable» въ часъ приблизится къ противнику на 5 миль, а на то, чтобы подойти на 2.6 мили (42 - 16 = 26 каб. = 2.6 мили), ему понадобится нъсколько болъе получаса; въ продолжение всего этого періода боя (отъ V до V_{*}) пренмущество силы огня будеть на сторон $\dot{\mathbf{E}}$ его противника. Придя на желаемое разстояніе, «Venerable» въ V_2 повернеть влёво, чтобы привести «Suffren'a» въ уголъ наисильнёйшаго своего обстрѣла, причемъ повернуть ему придется для этого на 60° (см. діаграмму, черт. 31). Если «Suffren» будеть продолжать уходить, то ему придется или повертывать вследъ за нимъ и вновь ослабить силу своего огня, или мириться съ увеличеніемъ разстоянія. Но «Suffren», въ свою очередь, можеть пожелать тоже ввести противника въ наисильнейшій уголь своего обстрела, а для этого ему тоже придется повернуть вл \dot{b} во, но только на 45° (см. діаграмму, черт. 32). Чтобы относительное положеніе кораблей V_2 S_2 сохранилось, надо, чтобы они одновременно описывали бы концентрическія окружности, общій центръ которыхъ θ найдется, если по сторон $V_2 S_2$ (разстояніе между кораблями) и двумъ прилежащимъ угломъ S_2 V_2O (дополнение до прямого курсового угла, подъ которымъ «Venerable» видитъ «Suftren'a») и V_2O_2S (курсовой уголь, подъ которымъ «Suffren» видитъ «Venerable'я») построимъ треугольникъ. Стороны OV_2 и OS_2 этого треугольника будутъ радіусы искомыхъ круговъ, а чтобы корабли действительно могли описывать эти круги одновременно, надо, чтобы отношение ихъ скоростей было равно отношенію радіусовъ. Въ данномъ случав это отношеніе =1,4 $\left(\frac{\sin 135^{\circ}}{\sin 30^{\circ}}\right)$, а следовательно «Venerable» должень имъть въ 1.4 раза большую скорость, нежели «Suffren», чтобы быть въ состояніп удержать его въ углѣ наиспльнѣйшаго своего обстрѣла; а «Suffren» и съ 13-ю узлами $\left(\frac{18}{13} = 1,38\right)$ стигнуть той же цёли. Такимъ образомъ, въ данномъ случав лишніе 15°, на которые у «Suffren'a» преділь наисильнівшаго обстрівла ближе къ діаметральной плоскости, чёмъ у «Venerabl'a», какъ бы вознаградилъ его полностью за потерянные 5 узловъ хода. Но стоптъ только последнему потерять хоть одинъ узелъ хода, какъ онъ уже не въ состояніи будеть удержаться на окружности V_2V_3 , и ему придется или дать увеличиться разстоянію, и такимъ образомъ «Suffren» можеть и совсемь уйти, или сражаться, преследуя своего противника, причемъ последній будеть иметь преимущество въ силь огня. Итакъ, броненосецъ меньшаго размъра (12,728 тоннъ противъ 15,000 тоннъ) и съ меньшимъ количествомъ артиллеріи (22 орудія большого и средняго калибра противъ 32-хъ такихъ же орудій), благодаря только лучшему расположенію своей артиллеріи, въ нѣкоторые періоды боя развиваетъ болѣе спльный огонь, нежели его противникъ, и извлекаетъ большую пользу изъ своей скорости при занятін и удерживаніп выгодной для себя позицін. Притомъ и непріятельскіе снаряды ударяють въ его борть подъ меньшими углами, при полномъ развитіи силы своего огня.

Морской бой можно раздёлить на трп фазы: 1) бой дальній артиллерійскій, 2) — близкій артиллерійскій и 3) — минно-таранный.

Раздъленіе боя на три фазы.

Дальній артиллерійскій бой.

Начинается бой съ дальняго артиллерійскаго. Первоначальное маневрпрованіе представляеть изъ себя борьбу за позицію, послѣ чего устанавливается изв'ястное равнов'ясіе (напр. хожденіе по двумъ концентрическимъ кругамъ — черт. 49; или хожденіе по одному кругу, держась на концахъ такого же діаметра; или преслівдованіе по прямому пути п т. п.), въ зависимости отъ скорости хода п расположенія артиллерін противниковъ; по возможности оба стараются, чтобы не было рёзкихъ измёненій дистанціп, такъ какъ большее или меньшее постоянство дистанціп — это необходимое условіе успѣшности дѣйствія артиллерін.

Пока противникъ еще далеко и еще не открытъ огонь, особымъ способомъ опредвляють высоту его мачть или трубъ надъ водой (для примененія этого способа надо, чтобы за противникомъ не было берега), чтобы, исходя изъ этой высоты, находить разстояніе до непріятеля въ бою, пов'вряя его пристр'влкой. Огнемъ

Управленіе артиллерійснимъ огнемъ

на кораблѣ.

управляеть, подъ общимъ руководствомъ командира, артиллерійскій офицеръ (оберъ-офицеръ, окончившій курсъ особаго артиллерійскаго класса), находящійся въ боевой рубкѣ. Исходя изъ послѣдняго полученнаго по дальномѣру разстоянія, онъ ведетъ съ нѣсколькими орудіями пристрѣлку, а остальныя только переставляють прицѣлы по пристрѣлочнымъ. Когда снаряды начинаютъ ложиться близко у цѣли (при сближеніи недолеты, при расхожденіи—перелеты), всѣ орудія открываютъ бѣглый огонь. При появленіи сильныхъ отклоненій, вновь начинается пристрѣлка.

Для управленія огнемъ, у каждаго орудія пли группы орудій, если они находятся въ одномъ пом'вщеній, им'вются особые циферблаты, на которыхъ стр'влки указываютъ данныя для наводки приказанія объ открытій, прекращеній и род'в огня, и какого рода снарядами должны быть заряжаемы орудія. Такіе же циферблаты им'вются и въ боевой рубк'в, и когда тамъ ставятъ стр'влки на изв'встныя д'вленія, соотв'єтствующія стр'єлки на вс'єхъ циферблатахъ автоматически начинаютъ показывать то же самое.

Прежде была еще залповая стрѣльба, для которой имѣлись сложнѣйшія приспособленія; но теперь эта система совершенно оставлена, вслѣдствіе того, что она замедляєть стрѣльбу, заставляя одно орудіе выжидать остальныя, да не мало времени еще теряется на то, чтобы подвести цѣль въ ту точку, куда сосредоточень залпъ,—и такимъ образомъ теряются выгоды, доставляемыя скорострѣльностью современныхъ орудій (стр. 71).

Вторая фаза близкій артиллерійскій бой. Съ самаго начала бол одинъ изъ противниковъ можетъ почему либо пожелать сблизиться, но, конечно, это ему удастся только тогда, если онъ обладаетъ преимуществомъ въ скорости. Пойдетъ ли ему другой навстрѣчу, или станетъ отъ него уходитъ (въ случаѣ большой разницы въ ходѣ), постоянства дистанціи уже не будетъ, и она будетъ болѣе или менѣе быстро уменьшаться, пока противники не поровняются другъ съ другомъ (придутъ на траверсъ другъ друга). То разстояніе, на которомъ въ этотъ моментъ окажутся противники, будетъ еще, вѣроятно, больше дистанціи миннаго выстрѣла, такъ какъ едва ли кто нибудь изъ нихъ рѣшится на минный бой, не использовавши всю силу своей артиллеріи, не ослабивши насколько возможно артиллерію противника, не нопытавшись сбить непріятельскіе минные аппараты.

Эти обстоятельства и могуть послужить поводомъ къ тому, что послѣ дальняго артиллерійскаго боя одинъ или оба против-

ника выкажуть намереніе сойтись и завязать близкій артиллерійскій бой; туть можеть быть пущена въ ходъ круппая артиллерія для попытки добраться до жизненных в частей корабля (стр. 133), вийсь вступить въ дило и вся мелкая артиллерія и пулеметы, стараясь вымести личный составъ изъ всёхъ недостаточно защищенныхъ частей корабля.

Прибъгнеть къ сближенію, конечно, болье слабый (стр. 132), или болье поврежденный, который, видя, что въ дальнемъ артиллерійскомъ бою противникъ беретъ надъ нимъ перевёсъ, захочеть использовать свои запасные рессурсы-крупную и мелкую артиллерію, пока они еще не повреждены болье искуснымъ противникомъ въ дальнемъ артиллерійскомъ бою.

Такимъ образомъ, характеристика этой фазы боя, въ противуположность первой, -- это быстрое измѣненіе дистанціп, вызываемое сближеніемъ. Опредъленіе разстояній при этомъ значительно затрудняется, но часто можно обойтись и безъ него, благодаря громадной настильности современныхъ орудій. О какой либо пристрылкі здісь нечего и думать, а потому бітлый огонь безпрерывенъ.

Прислуга мелкихъ орудій, которыя раньше не могли д'яйствовать вследствіе дальности разстоянія, до сближенія скрывается за броней, а теперь выходить и занимаеть свои мѣста.

Дальнейшее сближение, которое будеть вызываться такими же Третья фазапричинами, т. е. будеть выгодно для болье слабаго или для болье поврежденнаго, которому уже нечего терять, и единственная надежда котораго-на удачную мину пли таранный ударь, поведеть къ третьей фазъ-къ минно-таранному бою. Конечно, для этого надо сохранить свою скорость, но именно движущая спла (котлы, манины, винты, руль) на кораблѣ такъ хорошо защищены, что это является вполнъ въроятнымъ.

Въ результатъ, болъе спльный, менъе поврежденный, будетъ стараться затягивать сначала первую, а затемъ вторую фазу. Болье слабый, болье поврежденный, будеть стремиться къ тому, чтобы какъ можно скорве переходить отъ первой фазы ко второй, отъ второй—къ третьей.

Здъсь нельзя не замътить капитальной разницы, въ этомъ отношенін, морского боя отъ сухопутнаго. На сухомъ шути подготовляется бой съ дальнихъ дистанцій артиллеріей, съ болье близкихъ — ружейнымъ огнемъ, и тотъ, кто оказался сильнъе, кто

минно-таранный бой.

Характерное отличіе хода морского боя отъ сухопутимъ меньше потерь, сближается и пдетъ доканчивать противника штыкомъ.

На морѣ обратно, тотъ, кто получиль препмущество въ дальнемъ артиллерійскомъ бою, тотъ избѣгаетъ сближенія, такъ какъ, сблизившись, онъ можетъ все потерять отъ случайнаго попаданія миной или тараннаго удара. Напротивъ, ослабленный въ артиллерійскомъ бою, потерявшій много орудій и людей, можетъ еще сохранить свою движущую силу, — и онъ то и нопытается сблизиться. Да для него это — единственный выходъ, если только не отступать, чтобы пустить въ дѣло свои мины и таранъ, и такимъ образомъ сдѣлать попытку поправить дѣло.

Бой броненосца съ крейсеромъ. То же положеніе им'єсто и при сраженіи двухъ кораблей, различающихся по типу. Пусть, напр., крейсеръ, да еще неброненосный, вынужденъ на бой съ броненосцемъ. Здісь говорится — вынужденъ, такъ какъ наибол'є благоразумное рішеніе крейсера—пользуясь своею скоростью, уходить. Сраженія при Ялу и С.-Яго совершенно ясно показали, что для крейсеровъ бой съ броненосцами невозможенъ, и если крейсеръ рішился на бой съ броненосцемъ, то это можетъ быть лишь вызвано, напр., вынужденной необходимостью принести себя въ жертву, или отсутствіемъ пре-имущества въ ході и т. и. Но разъ крейсеру ужъ пришлось сражаться, ему надо быстро сблизиться, чтобы употреблять въ діло свою артиллерію и мины, пока они еще не повреждены съ дальней дистанціи.

Вроненосцу, обратно,—невыгодно рисковать возможностью быть взорваннымъ миной и подвергаться съ близкаго разстоянія огню всей артиллеріи крейсера, причемъ могутъ быть пробиты многія его слабо защищенныя части, а потому ему придется, поверпувшись къ крейсеру кормой, или совсёмъ не допустить его на близкую дистанцію, или заставить его сближаться какъ можно медленнѣе, чтобы въ это время поспѣтъ его какъ можно больше повредить.

Такимъ образомъ мы видимъ еще примъръ сраженія кормой, причемъ именно болье сильному придется чаще прибъгать къ такому пріему.

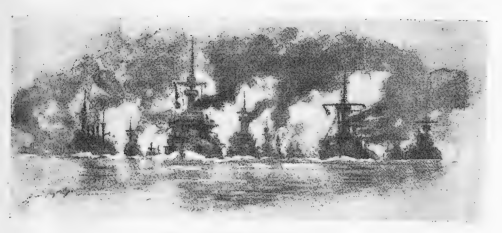


Рис. 84. Приближение эскапры.

II. Эскадренный бой.

При переход отъ одиночнаго къ эскадренному бою сейчасъ же возникаеть вопрось о стров, въ которомъ должны находиться корабли, участвующие въ бою.

Строн бывають въ одну или въ двѣ параллельныя линіп, Боевые строи простые и составные. Для боя предпочитають строи въ одну линію, которые болже просты, а для похода, если кораблей много, одинъ изъ составныхъ строевъ, вслъдствіе большей ихъ компактности. Въ одну линію корабли строятся троякимъ образомъ: 1) одинъ свади другого, гуськомъ, вытягиваясь по направленію пути кораблей: такой строй называется строем кильватера (черт. 50); 2) строй фронта (черт. 51), при которомъ линія равненія составляеть прямой уголь сь путемъ (курсомъ) кораблей; 3) корабли видять другь друга по направленію на правое или лівое плечо (черт. 52), причемъ линія ихъ равненія составляеть обыкновенно уголъ въ 45° съ путемъ кораблей (уголъ можетъ быть и другой); такой строй называется строем пелена, правыми или лювыма плечома впереда. Другъ отъ друга корабли держатся обыкновенно на разстояніи 2-хъ кабельтовыхъ.

Боевой строй долженъ удовлетворять следующимъ условіямъ:

1) онъ долженъ быть прость и гибокъ, т. е. долженъ быстро и просто мѣнять направленіе пути (курсы);

эскадры.

Разстояніе между коравомъ строю.

- 2) корабли должны имъть возможность оказывать другъ другу взаимную поддержку;
- 3) всѣ корабли въ отдѣльности должны имѣть просторъ для дѣйствія какъ артиллеріей, такъ минами и тараномъ.

Таранъ въ этомъ случай можно поставить на послёднее мёсто, такъ какъ, если предоставить всёмъ кораблямъ свободу въ употребленіи тарана, всякій строй уже пропадеть и сраженіе обратится въ безпорядочную общую свалку.

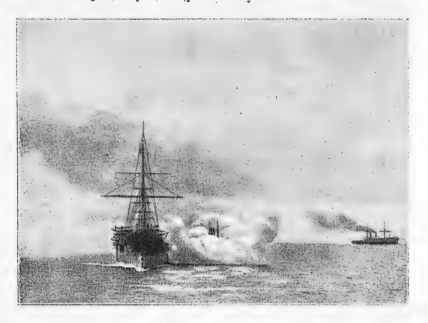


Рис. 85. Примърный морской бой (Ревельскіе маневры 1902 г.). Эскадра въ строъ кильватера.

Наиболѣе употребительный боевой строй—это кильватеръ. Больше всёхъ удовлетваряетъ поставленнымъ условіямъ строй кильватера, который и является наибол'ве употребительнымъ боевымъ строемъ.

Дѣйствительно, строй этотъ чрезвычайно гибокъ, такъ какъ за передовымъ кораблемъ, измѣнившимъ направленіе, устремляются всѣ остальные, нисколько не мѣняя своего хода; причемъ нѣтъ надобности отдавать приказаніе о томъ сигналомъ, а передовой корабль прямо своимъ движеніемъ показываетъ новое направленіе, по которому надо пдти. Между тѣмъ въ строѣ фронта придется для этого заходить плечомъ, для чего одному кораблю придется ворочаться на мѣстѣ, а остальнымъ идти различнымъ ходомъ. Это и

сложно и долго и такой маневръ можетъ быть выполненъ лишь по сигналу.

Въ строй кильватера вся артиллерія свободно можеть дійствовать въ наисильнійшихь углахь своего обстріла и только небольшіе углы по носу и по кормі заслонены сосідними кораблями; между тімь въ строй фронта они заслоняють именно направленія наисильнійшаго обстріла. Что касается до минь, то, вычертивши для кораблей, расположенныхъ въ строй кильватера, поля миннаго ихъ обстріла (черт. 50), мы видимъ, что въ этомъ

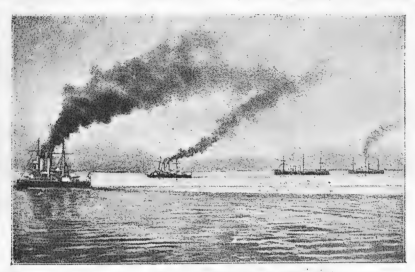


Рис. 86. Эскадра въ стров фронта.

стров свободно могуть действовать все минные аппараты, кроме носовых и кормовых, да и те, свободно и безопасно для соседей, могуть быть пущены въ дело, впльнувъ немного кораблемъ вправо или влево. Въ стров же фронта бортовыя мины, которыхъ большинство, выпускать опасно.

Даже и тараномъ дъйствовать легче, находясь въ строъ кильватера. Въ строю все равно нельзя употреблять таранъ въ дѣло, а выйти гораздо легче любому кораблю изъ строя кильватера, нежели изъ строя фронта, такъ какъ тамъ всякій поворотъ направо или налѣво грозитъ столкновеніемъ со своимъ сосѣдомъ. Затѣмъ, держаться въ строю кильватера гораздо легче, нежели въ какомъ либо другомъ: каждый корабль идетъ по струѣ, оставленной на водѣ идущимъ передъ нимъ кораблемъ. Труднѣе держаться во

фронтѣ, но еще труднѣе въ строѣ пеленга, который изъ-за этого и изъ-за чрезвычайной своей негибкости едва ли найдетъ широкое примѣненіе въ бою.

Наконецъ, именно въ строѣ кильватера корабли лучше всего поддерживаютъ другъ друга. Если бы мы представили себѣ непрія-

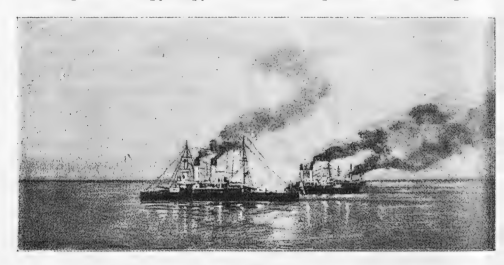


Рис. 87. Примѣрный морской бой (Ревельскіе маневры 1902 г.). Эскадра въ строѣ фронта.

тельскій корабль a (черт. 50), желающій напасть на корабль b, впереди пдущій c защищаєть своєго сосѣда минами, а тоть въ свою очередь угрожаєть a тараномъ, если бы онъ направиль свой ударъ на c.

С равнительныя достоинства строевъ чильватера и фронта.

Еще имъется одно существенное различіе между строями кильватера и фронта. Если противники идуть другь другу навстрѣчу, огонь кильватера тѣмъ слабъе, чѣмъ противникъ дальше, и по мѣрѣ солиженія все большее число кораблей можетъ начать по немъ стрѣлять, а затѣмъ можетъ вводить его въ уголъ наисильнѣйшаго обстрѣла. Для строя фронта явленіе это происходитъ обратно. Если противникъ очень далеко впереди или назади, по нему могутъ дѣйствовать всѣ корабли или изъ носовыхъ или изъ кормовыхъ орудій и изъ значительнаго числа бортовыхъ; по мѣрѣ его приближенія, все уменьшается число могущихъ по немъ стрѣлять бортовыхъ орудій, а затѣмъ понемногу придется замолкать и носовой или кормовой артиллеріи кораблей, находящихся на флангѣ, противуположномъ тому, къ которому приближается противникъ.

Поэтому строй фронта можетъ быть полезенъ на дальнемъ разстояніи, но прим'єненію его всегда будеть мізнать отсутствіе въ немъ гибкости. Если противники пдутъ прямо другъ на друга, едва ли кто нибудь изъ нихъ приметъ строй фронта, такъ какъ при быстромъ сближенін можно не поспіть перестропться въ строй кильватера, который на близкой дистанціи, какъ мы сейчась видъли, является болъе выгоднымъ. Зато строй фронта несомивнио выгоденъ тому, который отступаетъ, пли для того, чтобы избъжать боя, или чтобы сохранить между собою и противникомъ большое разстояніе. Тогда и преследующему тоже придется выстроиться во фронтъ, иначе огонь его окажется значительно слабъе.

Такимъ образомъ и въ эскадренномъ, какъ и въ одиночномъ бою, выгодно пногда сражаться кормой.

Общій недостатокъ простыхъ строевъ — это ихъ растянутость и слабость фланговъ. Для того, чтобы ихъ усилить, тамъ ставятъ болъе сильные корабли и придають имъ на помощь отряды миноносцевъ. Последние въ строе кильватера располагаются у его головы и хвоста, а въ стров фронта — у фланговъ, со стороны, противуположной той, откуда приближается противникъ, и будуть угрожать ему, если онъ захочеть обойти который нибудь изъ фланговъ.

Мѣсто миноносцевъ въ боевомъ стров.

Если эскадра состоить изъ небольшого числа броненосцевъ, то броненосные крейсера могуть ставиться съ ними въ одну линію; если же броненосцевъ много, то, чтобы не растягивать слишкомъ боевую линію, броненосные крейсеры могуть составить отдёльный отрядъ, предназначенный для успленія того пли другого фланга или изображающій изъ себя резервь, готовый оказать помощь въ томъ мъсть боя, гдь она окажется напболье необходимой. Что же касается до неброненосныхъ крейсеровъ, то по своей слабости они не могуть занять мёста въ линіи и немного помощи окажуть и для усиленія слабыхъ м'єсть и въ вид'є резерва. Роль ихъ въ бою является крайне неопределенной, да притомъ теперь вообще преобладаетъ мненіе, что въ составъ эскадръ должны входить, главнымъ образомъ, броненосные крейсеры.

вомъ стров.

Мѣсто крейсеровъ въ бое-

Спрашивается теперь, гдв мъсто адмиральскаго корабля въ строю? Все говорить за то, что въ линіи кильватера адмираль- щаго эскадрой скій корабль долженъ быть передовымъ. Во-первыхъ, стоя во главѣ, адмиралъ можетъ управлять движеніями эскадры безъ сигналовъ, движеніями своего корабля. Кром'є того, находясь въ центр'є или

Мѣсто корабля командуювъ бою.

арьегардѣ, трудно судить объ относительномъ положеніи двухъ быстро сближающихся эскадръ, а потому трудно уловить моментъ открытія огня, перестроенія п т. п... Кораблямъ, у которыхъ адмпралъ приходится сзади, трудно слѣдить за его движеніями, такъ какъ все управленіе кораблемъ сосредоточено впереди — въ боевой рубкѣ.

Наконецъ, какъ бы ни были ясны инструкціи адмирала, всего онъ предвидѣть не можетъ, и командиръ головного корабля, если на немъ не находится адмираль, часто можетъ оказаться въ нерѣшительности, что ему дѣлать. Только человѣкъ выдающійся сумѣетъ въ критическій моментъ взять на себя отвѣтственность передъ своимъ начальникомъ за какое либо энергичное рѣшеніе, отлично понимая, что послѣдствія нерѣшительности или промедленія могутъ оказаться роковыми. Тотъ же человѣкъ, находясь въ роли начальника, прекрасно воспользуется представившимися обстоятельствами, тогда какъ, будучи простымъ подчиненнымъ, онъ спокойно ихъ пропуститъ или не рѣшится на иниціативу, изъ боязни отвѣтственности, предпочитая ожидать приказаній старшаго и свалить ее на него. Между тѣмъ, теперь удары наносятся быстро, ихъ надо такъ же быстро отражать, и задержка произойдетъ непремѣнно, если адмиралъ не во главѣ флота.

О сосредоточеніи превосходныхъ силъ противъ части силъ против-, нина. Эскадренный бой, какъ и одиночный, также можно подразділить на три фазы: на дальній артиллерійскій, ближній артиллерійскій (сближеніе) и минно-таранный. Отличіе его отъ одиночнаго заключается въ томъ, что, разъ кораблей много, можно такимъ образомъ маневрировать, чтобы, хотя на короткое время, сосредоточить превосходныя силы противъ части противника.

Во время дальняго артиллерійскаго боя ціли этой достигнуть очень трудно, такъ какъ оба противника полностью на виду другъ у друга, и сосредоточеніе огня артиллеріи противъ какого нибудь корабля или группы кораблей одинаково доступно какъ тому, такъ и другому. Во время же сближенія и, въ особенности, во время прохожденія другъ мимо друга, дійствительно можно всі свои суда расположить на время противъ какой либо части кораблей противника, такъ что остальные его корабли не будутъ насъ иміть въ углів своего обстрівла. Напр. можно обойти одинъ изъ фланговъ строя фронта, или окружить голову или хвостъ строя кильватера. Такое окруженіе продлится можетъ быть всего нісколько минутъ, но при массів дійствующихъ скорострівльныхъ орудій эти нів-

сколько минуть могуть дать значительный перевёсь тому, кому удалось это сдёлать, и даже совсёмь решить участь боя. Напр., въ сраженій при Ялу японцы, находившіеся въ строю кильватера, пользуясь своимъ значительнымъ превосходствомъ въ ходъ, обошли правый флангъ китайцевъ, которые шли въ стров фронта, и въ нѣсколько минутъ сосредоточеннымъ огнемъ зажгли два правофланговыхъ китайскихъ судна; не будучи въ состояніи потушить пожаръ, эти суда выбросились на мель, а впечатлъние этого успъха было столь сильно, что два другихъ китайскихъ судна сейчась же обратились въ бътство и въ бою совершенно не участвовали.

Для временнаго сосредоточенія силь различными морскими писателями предлагаются различные способы, и всё они относятся ко второй фаза боя, т. е. къ сближению. Непреманнымъ условиемъ удовлетворительности этихъ маневровъ является ихъ внезапность, такъ какъ всякій за достаточное время обнаруженный противнику маневръ легко можетъ быть парированъ вследствіе громадной подвижности кораблей.

III. Минныя атаки.

Въ эскадренномъ бою миноносцы обыкновенно приберегаются къ концу боя, когда непріятельскіе корабли уже окажутся достаточно ослабленными, главнымъ образомъ лишенными большей или меньшей части своей мелкой скорострельной артиллерін. Миноносцы-это лучшее средство, чтобы прикончить корабль съ подбитой средней и мелкой артиллеріей, но который можеть еще сохранить свою движущую силу и свои мины въ подводныхъ аппаратахъ, вслъдствіе чего приближаться къ нему большому кораблю для выпуска мины или для тараннаго удара опасно, тогда какъ для миноносца мины не представляють опасности.

Внъ эскадреннаго боя, когда минопосцы выбирають время для атаки, самыя благопріятныя для нея обстоятельства — это ночь, туманная погода и непріятель, стоящій на якоръ.

Становясь на якорь въ водахъ, гдѣ могутъ оказаться непрія- Мъры противъ тельскіе миноносцы, какъ отдёльный корабль, такъ тёмъ болёе и эскадра, должны принять на ночь самыя тщательныя міры для женім эскадры охраны себя отъ нападенія миноносцевъ.

Употребленіс миноносцевъ въ эскадренномъ бою.

минныхъ атакъ при располона якоръ.



Рис. 88. Маневрирующіе на полномъ ходу миноносцы.

Положимъ, напр., эскадра располагается на якорную стоянку въ закрытой бухтѣ (черт. 53). Въ самомъ узкомъ мѣстѣ входа ставятъ небольшія суда а п b, одно, два пли больше, въ зависимости отъ ширины входа, съ электрическими фонарями, которыхъ лучи направляются по поверхности воды, и такимъ образомъ устранвается такъ называемая свѣтовая преграда. Назначеніе ея состоитъ въ томъ, чтобы ни одинъ непріятельскій миноносецъ не могъ войти на рейдъ незамѣченнымъ; и дѣйствительно, проходя черезъ свѣтовую преграду, онъ непремѣнно себя обнаружитъ.

Передъ свѣтовой преградой располагаются сторожевыя суда c — миноносцы и паровыя шлюпки, которыя стоятъ на мѣстѣ, на



Рис. 89. Атака миноносцами эскадры, идущей въ стров кильватера.

такомъ разстояніи другъ отъ друга, чтобы между каждой парой сторожевыхъ судовъ миноносецъ не могъ пройти незамѣченнымъ. О появленіи непріятельскихъ миноносцевъ они даютъ знать условнымъ сигналомъ, и тогда особенно тщательно наблюдаютъ за свѣтовой преградой. Однако, они не преслѣдуютъ прошедшіе мимо нихъ миноносцы, пначе собьется вся линія сторожевыхъ судовъ, и непріятель, произведя частью своихъ миноносцевъ демонстрацію, съ остальными можетъ тогда пройти незамѣченнымъ; ни въ какомъ случаѣ сторожевыя суда не переходятъ свѣтовой преграды, чтобы у стоящихъ внутри кораблей не было никакого сомнѣнія, что всякій появляющійся изъ-за свѣтовой преграды миноносецъ — не свой, а непріятельскій.

Это были все мёры для констатированія минной атаки. Для задержанія непріятельскихъ миноносцевъ, если имфются къ тому средства подъ руками, устранваютъ бонъ d (заграждение изъ илавающихъ бревенъ п стальныхъ канатовъ), и сюда же заранъе направляются орудія съ особыхъ охранныхъ судовъ е. Электрическіе фонари этихъ судовъ горятъ, но закрыты ширмами, и они впередъ уже такъ установлены, чтобы при открытін ширмъ лучъ прямо упирался бы въ свётовую преграду, которая дёлится на столько участковъ, сколько имфется охранныхъ судовъ. Какъ только непріятельскій миноносецъ появится въ полось электрической свьтовой преграды, лучъ фонаря того охраннаго судна, въ участкъ котораго появился миноносецъ, его подхватываетъ и уже не оставляетъ его, куда бы онъ ни пошелъ. Для облегченія стрѣльбы, въ пространствъ между бономъ, плп, если его нътъ, между свътовой преградой и охранными судами разставляются ряды буйковь, разстоянія до которыхъ точно пзвъстны; орудія предварительно наведены на следующій рядь буйковь; выжидавь появленія у нихъ миноносца, стръляютъ по нему и сейчасъ же орудія переводять на следующій рядь, опять поджидають миноносець и т. д.

Охранныя суда — это крейсеры, преимущественно мелкіе, если они имѣются при эскадрѣ, кононерскія лодки, вспомогательные крейсеры (стр. 117), вообще наиболѣе слабыя суда, снабженныя достаточнымъ количествомъ артиллеріп мелкаго калибра. Непріятельскимъ миноносцамъ очень трудно разобрать въ темнотѣ тппъ судна, и практика показываетъ, что они обыкновенно атакуютъ первые попавшіеся имъ на пути корабли. Электрическій свѣтъ еще болѣе затрудняетъ имъ дѣло, такъ какъ судна, съ кото-

раго льются на миноносецъ потоки электрическаго свъта, онъ не видитъ совсемъ, — его ослепляетъ светъ; другъ друга суда не освъщають, — это основное правило употребленія электрическаго свъта при защить отъ минныхъ атакъ. Точно также суда остерегаются освёщать берега, уппрая лучи фонарей непремънно въ воду, чтобы не дать возможности нападающимъ миноносцамъ оріентироваться. Самая лучшая защита для наиболте цінных судовь эскадры — броненосцевь и броненосных крейсеровъ — это темнота, такъ какъ въ этомъ случав очень много шансовъ на то, что миноносцы ихъ не найдутъ. Поэтому ихъ (А) стараются установить въ глубинѣ бухты, если возможно — близко къ высокому берегу. Если они стоять въ обыкновенномъ порядку, каждый изъ кораблей ограждается сетями; иногда же ихъ устанавливають во фронть, протягивають вдоль носовъ и кормовыхъ частей кораблей по канату и подвѣшивають сѣти на нихъ, и только фланговые корабли спускають боковыя съти. Корабли эти ничемъ не выдають своего присутствія до того момента, когда окажется, что непріятельскіе миноносцы прошли цёлыми черезъ линію охранныхъ судовъ и идуть прямо на нихъ. Для этого фонари у нихъ зажжены и лишь прикрыты ширмами и кругомъ эскадры разставлены буйки для облегченія стрівльбы.

Если нельзя будеть ум'єстить всі: боевыя суда въ одномъ м'єсті: рейда и придется имъ становиться въ растянутомъ ко входу порядкі, ближе къ нему ставятъ корабли, потеря которыхъ была бы меніе ощутительна для эскадры.

Дѣло защиты отъ минныхъ атакъ значительно затрудняется, если эскадра располагается на открытомъ съ нѣсколькихъ сторонъ рейдѣ, съ широкими входами. Тогда требуется громадное число сторожевыхъ и охранныхъ судовъ; волненіе еще больше, чѣмъ ширина входа, мѣшаетъ дѣйствительности свѣтовой преграды, вниманіе разбрасывается въ разныя стороны и т. и.

Ночная минная атана эскадры, стоящей на якоръ. Самыя лучшія обстоятельства для миноносцевь, чтобы идти въ атаку — это, конечно, ночь, и именно время передъ разсвѣтомъ, когда еще достаточно темно, чтобы миноносецъ не былъ виденъ, а силуэты большихъ судовъ уже выступаютъ изъ мрака. Къ этому же времени можно надѣяться и на нѣкоторое ослабленіе бдительности у атакуемаго: отдѣленіе, вступающее по морскому обычаю въ полночь и долженствующее смѣниться въ 4 часа утра, уже ждетъ смѣны.

Разделившись на группы, миноносцы какъ можно дольше пробираются подъ берегомъ, идя малымъ ходомъ, чтобы меньше шумѣла машина. Если свѣтитъ луна, они по возможности такъ располагають свой путь, чтобы противникъ имълъ у себя луну за спиной (обратно положенію, которое выгодно занимать относительно солнца).

Подойдя къ линіп сторожевыхъ судовъ, они даютъ полный ходъ и проходять ее въ разныхъ мъстахъ и въ разное время, стараясь отвлечь ихъ внимание въ одну сторону, чтобы въ другомъ мѣстѣ проскользнуть незамётно. Полнымъ же ходомъ они проходятъ черезъ свътовую преграду и такимъ же ходомъ надо идти на бонъ, такъ какъ опытъ показываетъ, что мпноносецъ съ полнаго хода можеть перескочить черезь бонь съ большою вфроятностью не получить при этомъ никакихъ поврежденій.

Въ это время миноносцы уже будутъ освъщены электрическими фонарями охранныхъ судовъ и въроятно ихъ придется прежде всего атаковать, такъ какъ очень трудно, почти невозможно будетъ разобрать, гдф именно находятся броненосцы. Конечно, наканунф можеть быть произведена рекогносцировка, напр. съ берега, если дело происходить у своихъ береговъ, или съ воздушнаго шара; но, въроятно, броненосцы будуть столь осторожны, что къ ночи перемънять свои мъста. Направляясь въ атаку на выбранный корабль, миноносецъ можетъ воспользоваться лучомъ его электрическаго фонаря, направляя свой путь такъ, чтобы тень отъ дымовой трубы шла вдоль миноносца, — тогда значить онъ идеть прямо на освещающій его фонарь. Полезно также въ это время съ своей стороны обводить бортъ атакуемаго корабля лучомъ своего электрическаго фонаря, чтобы слепить глаза прислуге у орудій.

Днемъ минная атака настолько трудна, что предпринимать ее дневная минпротивъ эскадры едва ли кто либо решится. Она возможна, и то съ далеко не върной надеждой на успъхъ, противъ одного корабля, котораго не сопровождаютъ эскадренные миноносцы. Когда атакуемый корабль въ движеніи, большое значеніе имфетъ выборъ направленія атаки.

Положимъ (черт. 54), непріятельскій корабль находится въ A и пдетъ по направленію AA_1 со скоростью 15 узловъ, а атакующіе его миноносцы им'єють ходь 24 узла и стр'єляють минами, которыхъ скорость 30 узловъ. Если считать, что мины

ная атака корабля на ходу.

будуть пускаться съ разстоянія въ 4 кабельтова, то миноносцы должны цёлить не въ A, а въ A_1 , который отстоить отъ A на 2 кабельтова впередъ. Если теперь изъ точки A_1 , какъ изъ центра, и радіусомъ въ 4 кабельтова описать окружность, то гдѣ нибудь на ней миноносцы должны занять позицію для выпуска мины. Принявъ, что миноносецъ начинаетъ подвергаться опасности быть потопленнымъ артиллеріей A съ разстоянія 10 кабельтовыхъ, опишемъ изъ A, какъ изъ центра, этимъ радіусомъ окружность. Пространство между окружностями — это то, которое миноносцу нужно пройти подъ выстрѣламп до момента выпуска мины, и очевидно его нужно пройти какъ можно скорфе. Понятно, что гораздо скорже онъ его пройдеть, иди навстржчу броненосцу, нежели идя ему на пересъчку, или тъмъ болъе его нагоняя: во-первыхъ съ носу оно самое короткое (ав), п къ кормѣ, все увеличиваясь, доходить да напбольшей своей величины (cd), а кромъ того, пди навстрѣчу, миноносецъ проходить это пространство съ суммою скоростей своей и непріятельской, а когда нагоняєтьскорость его равна ихъ разности.

Въ данномъ примѣрѣ это во времени выразиться такъ: разстояніе ab (около 4 кабельтовыхъ) миноносецъ пройдетъ меньше, чѣмъ въ одну минуту, а cd (около 9 кабельтовыхъ) онъ пройдетъ въ 6 минутъ.

Такимъ образомъ миноносцамъ выгодне пдти въ атаку навстр ${\bf x}$ Но идти по самой линін ac неудобно; ц ${\bf x}$ будеть мала, мина встрътитъ подводную поверхность корабля подъ очень острымъ угломъ и вообще, при направленіи на A, въ моментъ выстрела носомъ, где бы на окружности ни находился миноносецъ, ему трудно будетъ повернуть, чтобы удалиться какъ можно скорве отъ непріятеля, когда мина уже выпущена. Поэтому теперь на миноносцахъ уже не ставятъ носовыхъ аппаратовъ, а оба аппарата (а на нъкоторыхъ — три. Конспектъ, табл. 5) стръляютъ въ бока, имѣя извѣстный уголъ обстрѣла по направленію къ носу п къ кормъ. Если бы миноносецъ могъ стрълять только по траверсу, ему пришлось бы выбрать путь ее и въ е1 выпустить мину; имвя три аппарата, онъ заранве ставить ихъ вверомъ, выбираеть путь ff_3 и выпускаеть свои мины поочередно въ f_1 , f_2 и f_3 , причемъ мина въ f_2 , выпущенная по траверсу, должна быть выпущена нѣсколько позже, такъ какъ она пройдетъ разстояніе меньшее четырехъ кабельтовыхъ. Такъ какъ въ общемъ считается, что мина,

для обезпеченности взрыва, не должна встречать подводную поверхность корабля подъ углами меньшими 15°, то миноносецъ не долженъ занимать позиціп въ затушеванномъ на чертежѣ пространствв.

Разъ нападеніе съ носа во всёхъ отношеніяхъ выгодно для миноносца, оно невыгодно для атакованнаго корабля; а потому ему следуеть повернуть къ миноносцамъ корму (опять боле сильный сражается кормой, стараясь задержать быстроту уменьшенія разстоянія), и начать отъ нихъ уходить самымъ полнымъ ходомъ, чтобы выдержать ихъ какъ можно дольше подъ огнемъ своей артиллеріп. Чтобы не позволить ему этого сдёлать, миноносцы раздёляются на четыре группы. Первыя двё, пользуясь своимъ преимуществомъ передъ атакуемымъ кораблемъ въ ходъ, обходять его вив досягаемости его артиллеріи и располагаются впереди, а двъ остальныя занимають мъста сзади. Тогда, куда бы ни повернулся атакуемый корабль, онъ во всёхъ положеніяхъ будеть имъть впереди себя двъ группы миноносцевъ.

IV. Бой флота съ береговыми укрѣпленіями.

Нельзя не обратить вниманія на тоть факть, что въ послёд- Безрезультатнихъ войнахъ очень часто происходили бои между флотомъ и береговыми укрѣпленіями, и уныло-однообразный результать этихъ сраженій — почти даромъ потраченные снаряды какъ съ той, такъ и съ другой стороны. Действительно, поврежденія какъ флота, такъ и береговыхъ укрѣпленій оказывались положительно ничтожными. Къ таковымъ фактамъ можно отнести не только событія настоящей русско-японской войны, японско-китайской и испаноамериканской войнъ, но и Александрію и Лиссу, въ которыхъ, въ особенности въ Александрін, флотъ, повидимому, оказался полнымъ побъдителемъ; но нельзя забывать, что осмотръ береговыхъ батарей Александрін показаль, что при другомь болье опытномь и энергичномъ гарнизонъ все могло бы быть исправлено въ одну ночь, и на другой день сражение могло бы возобновиться съ прежней силой. Что же касается до боя отряда канонерских лодок съ фортами Таку, то нельзя упускать изъ вида, что обстоятельства здёсь были совершенно исключительныя: 1) до открытія военных дей-

ность сраженій флота съ береговыми укрѣпленіями за послѣднее время.

ствій лодки безнаказанно зашли въ тыль фортовь, такъ что изъ 177 орудій, бывшихъ на фортахъ, по лодкамъ дѣйствовало всего 33 орудія ¹), причемъ брустверы фасовъ, обращенныхъ къ морю, служили столь опасными для береговыхъ укрѣпленій, при современномъ состояніи артиллеріи, тыльными прикрытіями; 2) противъ китайцевъ дѣйствовали команды первоклассныхъ морскихъ державъ.

Въроятныя причины безрезультатности боя флота съ береговыми укръпленіями. Если признать въ общемъ безрезультатность борьбы флота съ береговыми укрѣпленіями, то естественно возникаетъ вопросъ, чему же приписать этотъ поразительный фактъ.

Причинъ этихъ не мало, и разобраться въ нихъ нелегко какъ по неимѣнію достаточнаго боевого опыта, такъ и потому, что бой флота съ береговыми укрѣпленіями самъ по себѣ очень сложенъ.

Трудность стръльбы.

Одна изъ причинъ — это, конечно, большая трудность стрѣльбы съ береговыхъ батарей по такой подвижной цѣли, какъ корабли, и еще большая трудность стрѣльбы съ кораблей по такимъ хорошо маскированнымъ и сильно защищеннымъ, часто оченъ высоко расположеннымъ, сооруженіямъ, какъ береговыя укрѣпленія.

Неправильная подготовка въ мирное время. Вторая причина, — это большое несоотвётствіе мирной практики съ дёйствительностью. Крёности стрёляють обыкновенно по цёлямъ, движущимся съ скоростью черепахи, притомъ не измёняющимся, сравнительно съ тёмъ, какъ движутся корабли, и по опредёленнымъ, извёстнымъ на батареяхъ, направленіямъ, тогда какъ корабли способны, да конечно и будутъ, все время мёнять направленіе движенія (курсъ) и свою скорость.

Точно также и флотъ. До сихъ поръ, во всѣхъ государствахъ почему-то слишкомъ мало обращали вниманія на эту сторону боевой дѣятельности флота — на борьбу его съ береговыми укрѣпленіями. Считали, что если мы практикуемся въ стрѣльбѣ по быстро движущимся цѣлямъ, изображающимъ морского противника, то какъ намъ не справиться со стрѣльбой по неподвижной и будто бы громадной цѣли, которую представляетъ изъ себя береговая батарея. Или мы думаемъ, что учимся, когда стрѣляемъ по поставленнымъ на берегу щитамъ, хотя, какъ это видно будетъ изъ послѣдующаго изложенія, стрѣльба эта не имѣетъ ничего общаго со стрѣльбой по береговымъ батареямъ.

^{1) «}Морской Сборникъ» 1901 г. № 1, стр. 36.

Одиниъ словомъ, я хочу сказать, что одна изъ причинъ неудачи — недостаточно тщательная подготовка какъ той, такъ и другой стороны къ предстоящей имъ боевой дъятельности.

передать береговыя укрѣплеморяковъ.

Очень нежелательно, чтобы это было понято въ томъ смыслъ что какъ на береговыхъ артиллеристовъ, такъ и на морскихъ офицеровъ взводится обвинение въ небрежности въ отношении практики мирнаго времени. Небрежность эта не преднамъренная, а естественная, вытекающая изъ самой служебной обстановки, такъ какъ только въ последнее время въ некоторыхъ государствахъ береговыми укрѣпленіями начали вѣдать моряки: а недавно еще вездъ ими въдали сухопутные артиллеристы.

Такимъ образомъ, въ борьбѣ укрѣпленій съ флотомъ оба противника, смешно сказать, имеють другь о друге довольно смутное представленіе, не знають ни слабыхъ, ни сильныхъ сторонъ противника, ни способовъ его дъйствій... Тяжелый это гръхъ для нась, моряковь, но еще тяжельйшій для береговыхь артиллеристовъ, у которыхъ въдь флотъ — это единственный возможный для нихъ противникъ; а какъ же можно успешно сражаться съ непріятелемъ, который не только не изученъ во всёхъ деталяхъ, но о которомъ имфются прямо совершенно невфрныя представленія.

Вотъ здъсь-то и лежитъ одинъ изъ корней зла, вотъ въ этомъ-то и заключается одна изъ главивникъ причинъ безрезультатности этихъ боевъ, несколько даже компчныхъ: оба надеются въ своихъ усиліяхъ истребить противника, выпускають безчисленное множество дорогихъ и сложныхъ снарядовъ, и въ результатъ — почти полный нуль. Совсьмъ сказка о томъ, какъ медвъдь съ китомъ воевалъ. Медвъдь реветъ и землю на берегу роетъ, китъ фонтаны пускаеть и хвостомъ по водъ хлещеть, а не могуть другь друга достать.

Конечно, можно принять кое какія міры для устраненія этого недостатка. Можно, напримъръ, нъкоторое число береговыхъ артиллеристовъ посылать на извъстное время въ плаваніе, чтобы они присмотрелись къ кораблямъ, можно командировать морскихъ офицеровъ на батареи...; но, конечно, все это не боле, какъ палліативы

Все, что было передъ этимъ сказано, можетъ быть полностью применено къ относительному положению морскихъ офицеровъ и сухопутныхъ инженеровъ, въдающихъ, напр., у насъ минными загражденіями портовъ.

Мнѣніе фельдеиетидем Мольтке о томъ, кто долженъ быть на береговыхъ укрѣпленіяхъ, сухопутные или моряки. Самымъ радикальнымъ образомъ вопросъ этотъ разрѣшили нѣмцы, которымъ никто, конечно, не откажетъ въ практичности. Уже шестнадцать лѣтъ тому назадъ, когда у Германіи флотъ еще былъ ничтожный и далеко не имѣлъ еще столь важнаго значенія въ представленіи правительства и народа, какъ это имѣетъ мѣсто именно въ Германіи теперь, само военное министерство, завѣдывающее береговой обороной, признало весь вредъ такого положенія вещей.

Вотъ что говорилъ поэтому поводу никто иной, какъ фельдмаршалъ Мольтке, въ комиссіи, учрежденной въ 1886 году для обсужденія организаціи государственной обороны:

«Защита береговъ организуется въ предвидѣніи высадки непріятельскихъ войскъ, перевезенныхъ моремъ, причемъ высадка эта будетъ производиться подъ прикрытіемъ боевыхъ эскадръ».

«Только морскіе офицеры способны зам'єтить и оц'єнить слабыя стороны этихъ эскадръ, и въ зависимости отъ этого дать правильное направленіе всёмъ средствамъ береговой обороны для борьбы съ непріятелемъ. Только они одни могутъ понять и оц'єнить различныя движенія непріятеля и угадать ихъ настоящую ц'єль».

«Но важно еще не только угадать цѣль, которую преслѣдуеть появившійся въ виду флотъ, но иногда еще является сомнѣніе въ его національности. Военная хитрость, состоящая въ томъ, чтобы поднять чужой флагъ, считается вполнѣ законною, пока судно, прибегшее къ этой хитрости, не начало непріязненныхъ дѣйствій. Только очень опытный глазъ можетъ различить непріятельскія суда, подъ какимъ бы флагомъ они не появились, по такимъ мелочамъ и признакамъ, которые для другихъ окажутся ничего не говорящими и совершенно безполезными».

«Затѣмъ на береговыхъ укрѣпленіяхъ башни, станки, пушки очень похожи, если даже не совершенно подобны тѣмъ, которые употребляются на судахъ. Только морское вѣдомство можетъ правильно организовать личный составъ для управленія всей этой матеріальной частью, притомъ такой, который будетъ способенъ не только къ знанію существующаго, но и къ прогрессу. Методы стрѣльбы изъ этихъ орудій, предназначенныхъ дѣйствовать по движущимся, и съ большою часто скоростью, цѣлямъ, гораздо болѣе приближаются къ методамъ, принятымъ на судахъ, нежели къ тѣмъ, которые употребляются на сухомъ пути. Наконецъ, надо

чтобы существовала тёсная связь между дёйствіями береговыхъ батарей и своихъ собственныхъ судовъ и минною обороной».

«Вся эта необходимая общность усилій можеть быть постигнута личнымъ составомъ, принадлежащимъ къ флоту и управляемымъ однимъ лицомъ, состоящимъ въ морскомъ вѣдомствѣ».

Слова этого выдающагося военнаго авторитета говорять сами за себя и не требують никакихь поясненій. Какъ указываль Мольтке, такъ и было сдёлано въ Германіп. Тамъ каждый морской офицеръ часть своей службы проводить на береговыхъ батареяхъ, и конечно для него его противникъ-вражескій корабльне terra incognita; онъ понимаетъ каждое его движение, предугадываетъ всё его намёренія по малёйшимъ признакамъ, совершенно недоступнымъ для человъка, не сроднившагося съ морской обстановкой. Точно также, если германскому флоту придется имъть діло съ береговыми укрізпленіями, если онъ, напр., придеть къ намъ. — знайте, что на каждомъ кораблъ найдутся такіе офицеры, которые прекрасно знакомы съ береговыми батареями, со слабыми и съ спльными ихъ сторонами, съ пріемами ихъ стрельбы и т. п.

Въ Германіи береговыми укрѣпленіями въдаютъ моряки.

Раньше, чёмъ говорить о способахъ борьбы флота съ берего- Сравнение сивыми укрвиленіями, надо составить себв, хотя бы въ общихъ чертахъ, представление объ относительной силъ корабля и батареи на берегу.

лы флота съ силою береговыхъ укрѣпленій.

Во времена паруснаго флота существовали пословицы: «одна пушка на берегу стоитъ цвлаго корабля», или «одна пушка на берегу стопть десяти, двадцати пушекъ на кораблъв и т. п.

Пословицы эти имфли цфлью выразить громадное преимущество артиллеріп на берегу передъ находящейся на кораблѣ, и въ общемъ въ то время совершенно правильно характеризовали дъйствительное положение дъла.

Въ то время артиллерія обладала чрезвычайно малой мѣткобойностью, такъ какъ прицелы были очень несовершенны, снаряды вгонялись въ дуло съ извёстнымъ зазоромъ, огонь заряду передавали медленно, скорость полета была очень мала. Вследствіе всѣхъ этихъ причинъ вліяніе движенія и качки корабля на мъткость корабля было громадное. А между темъ избавиться отъ качки во время боя парусный корабль не могъ, такъ какъ для того, чтобы занять позицію передъ укрупленіемъ, ему нужень быль достаточный вътерь, необходимо сопровождавшійся волной и качкой.

Маневрированіе корабля было чрезвычайно стѣснено, вслѣдствіе того, что паруса позволяють двигаться не по всѣмъ направленіямъ, а только по опредѣленнымъ—въ зависимости отъ направленія вѣтра. Перемѣны въ силѣ вѣтра, который, въ особенности у береговъ, дуетъ обыкновенно порывами и съ частыми, котя и небольшими, перемѣнными направленіями, постоянно мѣняли ходъ и направленіе корабля независимо отъ желапія командира, и еще болѣе затрудняли стрѣльбу.

Съ теченіемъ времени сила морской артиллеріи приближается нъ силѣ артиллеріи береговой. Трудно опредѣлить, какъ должна быть выражена теперь формула сравнительной силы пушки на берегу и на кораблѣ, но можно указать, что съ теченіемъ времени число пушекъ на кораблѣ, которое слѣдуетъ противопоставить одной пушкѣ на берегу, все уменьшается, и береговая артиллерія не расходится по своей силѣ съ морской артиллеріей, а все сближается съ цею.

Дъйствительно, условія, въ которыхъ дъйствуетъ теперь морская артиллерія, значительно измънплись. Прежде всего высокая степень совершенства матеріальной части современной артиллеріи имъетъ слъдствіемъ то, что движеніе корабля и его качка имъютъ гораздо меньшее вліяніе на мъткость. Затьмъ флотъ теперь, благодаря паровому двигателю, выбираетъ моментъ боя, а слъдовательно можетъ быть избъгнута качка, по крайней мъръ значительная; наконецъ, и сами корабли теперь по водоизмъщенію больше прежнихъ парусныхъ кораблей, болье чъмъ въ три раза и гораздо труднъе поддаются качкъ.

Прежде большое преимущество крипости состояло въ защити. Въ то время какъ корабли строились исключительно изъ дерева и толщина стить ихъ была сильно ограничена, береговыя пушки скрывались за толстыми каменными стинами. Вспомнимъ, напр., что 5-го октября 1854 года огонь громаднаго союзнаго флота не могъ нанести существенныхъ поврежденій каменнымъ фортамъ, защищавшимъ входъ на Севастопольскій рейдъ. Въ эту же кампанію англичане произвели прямой опытъ 1) надъ пассивной силой сопротивленія каменнаго форта. Послі взятія Бомарзунда, они поставили, въ разстояніи 5 кабельтовыхъ отъ форта, линейный корабль, который въ продолженіе двухъ часовъ стріляль по немъ залиами и бітлымъ огнемъ и всетаки не могъ нанести ему существенныхъ поврежденій. Тогда корабль подошель на разстояніе

¹⁾ Grasset. La defense des côtes. 1899, crp. 288.

 $2^{1/2}$ кабельтовыхъ и только черезъ часъ непрерывной стрѣльбы залнами стѣны форта, обращенныя къ кораблю, обвалились. Если бы фортъ стрѣлялъ, то, конечно, къ этому времени корабль уже выбылъ бы изъ строя.

Но съ теченіемъ времени діло измінилось. Съ введеніемъ брони, защита кораблей пошла гораздо болже быстрыми шагами впередъ, нежели защита фортовъ. Конечно, та же броня, и гораздо болже толстая, доступна и фортамъ; но, будучи неподвижнымъ, береговое орудіе можетъ имѣть достаточный уголъ обстрѣла лишь при широкой амбразурь, и тычь она должна быть шире, чёмъ толще стёны форта. Поэтому, когда понадобилось защищаться противъ современныхъ орудій громадной силы, пришлось настолько утолстить брустверь, что громадное большинство укрупленій изъ казематированныхъ превратились въ открытыя, и немногія—въ башенныя, п тэмъ самымъ сділали себя досягаемыми для навъснаго огня. Между тъмъ корабль, поворачиваясь, имъетъ возможность, при любой величине амбразуры, стрёлять изъ своихъ орудій по любому направленію, и по своему усмотрівнію усилить свою защиту, повернувшись къ укрѣиленію такимъ образомъ, чтобы снаряды ударяли въ его броню подъ достаточно острымъ угломъ.

Сила усовершенствованія защиты корабля не замедлила дать себя почувствовать въ ту же кампанію, изъ которой были только что взяты примѣры. Кинбурнъ палъ благодаря тому, что противъ пего уже дѣйствовали броненосцы. Затѣмъ въ началѣ 60-хъ годовъ, во время войны за нераздѣльность Соединенныхъ Штатовъ, противъ могущественныхъ фортовъ, защищавшихъ входъ въ Чарльстонъ, дѣйствовали почти псключительно мониторы—первые броненосцы, выстроенные сѣверянами, причемъ они безнаказанно для себя выдержали громадное число попаданій самыхъ тяжелыхъ береговыхъ орудій. За время осады Чарльстона, напр., въ мониторъ «Моитаик» попало 214 снарядовъ, въ «Weehawken»—187, и они не вышли изъ строя, а форты всѣ были разрушены.

Въ борьбѣ флота съ береговыми укрѣпленіями оба противника имѣютъ свои преимущества.

Прежде всеге флотъ является хозяпномъ положенія. Онъ всегда нападаетъ, тогда какъ крѣпость всегда обороняется; ему принадлежитъ нипціатива боя, потому онъ всегда можетъ выбрать самыя благопріятныя для себя обстоятельства,—крѣпость же должна подчиняться тактикѣ своего противника.

Преимущества флота передъ береговыми укрѣпленіями.

> Иниціатива боя.

Подвижность.

Флотъ пріобрѣлъ большое преимущество передъ береговыми укръпленіями, котораго прежде не имълъ, -- это подвижность. Дъйствія флота не только стали независимы отъ капризовъ вътра, но теперь онъ можеть, смотря по желанію, то разбрасывать, то концентрпровать свои силы противъ одного пункта, увеличивать или уменьшать число пунктовъ атаки, выбирать тѣ разстоянія, которыя ему болье выгодны, и во время сраженія мінять ихъ безпрерывно. Можно на это замѣтить, что если береговымъ артиллеристамъ трудно стрѣлять по движущейся цѣли, то не менѣе трудно стружлять и съ корабля, хотя по цули и неподвижной, но съ движущейся платформы. Однако, въ положении техъ и другихъ есть существенная разница, п именно въ пользу последнихъ. Командиръ корабля впередъ знаетъ, какими онъ нойдетъ путями (курсами), какимъ ходомъ, а потому можетъ принять свое движеніе во вниманіе. Береговой артиллеристь въ значительной степени лишенъ этой возможности, всѣ его разсчеты основаны на томъ, какъ двигался непріятельскій корабль до выструла, а потому онъ и будетъ постоянно ошибаться.

Превосходство личнаго состава. Превосходство личнаго состава—на сторон'в флота, въ особенности въ начал'в войны. Д'в'йствительно, при объявленіи войны вся активная часть флота (стр. 115), состоящая обыкновенно изъ пов'йшихъ и лучшихъ кораблей, а также и первая категорія резерва, окажутся съ такимъ личнымъ составомъ, который плаваетъ уже на своемъ корабл'в бол'ве или мен'ве продолжительное время, который привыкъ къ своей пушк'в, у которой онъ и обучался, однимъ словомъ—съ личнымъ составомъ, который съ переходомъ съ мирнаго положенія на военное останется все тотъ же. Между т'ямъ въ крівностяхъ окажется не малое число прибывшихъ изъ запаса, которые, въ особенности въ первое время, будуть сильно понижать достоинство личнаго состава, а черезъ какихъ нибудь 12 часовъ послів объявленія войны, а то и скор'ве, непріятельскій флотъ уже можетъ появиться передъ крівностью 1).

Но еще большее преимущество флота передъ береговыми укръпленіями—въ матеріальной части.

Превосходство въ матеріальной части. Предъльный возрастъ корабля—это 25 льтъ, да и вторую половину своей активной жизни онъ числится уже не въ первой

¹⁾ Кром'є того, вообще для обороны береговъ предназначаются войска второй динін, лучшія же войска сосредоточиваются для действій на сухопутныхъ границахъ.

линін; крѣпости же существують вѣка. Поэтому корабли постоянно строятся и конечно снабжаются всѣми новѣйшими усовершенствованіями по матеріальной части. Притомъ лучшіе и новѣйшіе корабли, какъ подвижная сила, могуть быть приведены къ любому пункту непріятельскаго побережья, тогда какъ ни у одного государства не хватить средствъ всѣ важные пункты защищать сильными крѣпостями новѣйшихъ типовъ.

Старому кораблю можно дать второстепенное назначеніе, во второй и третьей линіи, замѣнивъ его новымъ; то же самое можно сдѣлать съ кораблемъ, который, напр., мѣняетъ котлы, броню или артиллерію. Съ крѣпостью этого сдѣлать нельзя,—она нужна именно на томъ мѣстѣ, гдѣ выстроена, а перестройка и перевооруженіе береговой батарен выводитъ ее изъ стром на много лѣтъ; а чего же стоитъ крѣпость, которая постоянно перестронвается? Вотъ всѣ эти соображенія, въ связи съ громадной стоимостью перестройки и перевооруженія крѣпостей, приводятъ къ тому, что по матеріальной части крѣпости очень отстали отъ флота. Можно съ увѣренностью сказать, что, даже въ настоящій моментъ, на береговыхъ крѣпостяхъ значительное большинство орудій принадлежитъ къ образцамъ 60-хъ и 70-хъ годовъ, о которыхъ на корабляхъ уже давно забыли.

«Врядъ ли атакующій», говорить полковникъ В. А. Мошнинъ ¹), «откажется отъ преимуществъ, представляемыхъ постоянною готовностью флота по сравненію съ береговыми крѣпостями. Разница между неготовымъ флотомъ и неготовою береговой крѣпостью та, что если флотъ неготовъ, онъ и не пойдетъ въ атаку, тогда какъ береговая крѣпость, хотя бы и неготовая, вынуждена вступать въ борьбу. Помимо изложеннаго, мобилизаціонная готовность флота несравненно выше, чѣмъ готовность береговыхъ крѣпостей, постоянно подвергающихся передѣлкамъ вслѣдствіе техническихъ усовершенствованій».

Но не мало преимуществъ имѣютъ и береговыя укрѣпленія. Несмотря на усовершенствованіе защиты корабля, всетаки защита береговой батарен можетъ быть сдѣлана гораздо сильнѣе: или посредствомъ толщины бруствера, или посредствомъ возвышенія батареи надъ горизонтомъ воды. Кромѣ того, батарен могутъ

Преимущества береговыхъ укръпленій передъ флотомъ.

¹⁾ Оборона побережья съ древивйщихъ временъ до нашихт дней. 1902, стр. 528,

быть превосходно маскпрованы, что при введеніи бездымнаго пороха пграєть очень важную роль. При стрільбі преимущество заключаєтся въ полной устойчивости платформы и въ несравненно лучшихъ способахъ опреділенія разстояній, между тімь какъ одинъ изъ важнійшихъ недостатковъ стрільбы съ корабля, пменно по береговой батарев,— это громадная трудность опреділенія разстояній. Въ сраженіи корабля съ береговоей батареей наибольшую опасность для обоихъ противниковъ представляєть навісный огонь, и большое преимущество кріности заключаєтся въ томъ, что для нея употребленіе мортиръ вполні возможно, тогда какъ для корабля это представляєть большія затрудненія.

Чувствительность къ пораженію береговой батарен меньше, чёмъ корабля, на которомъ все поневолё скучено, п гораздо легче на ней произвести исправленіе, чёмъ на кораблё; кромё того, на немъ кромё людей п пушекъ могутъ быть повреждены всевозможные механизмы, необходимые для правильной дёятельности корабля. Затёмъ, запасы снарядовъ на береговой батареё могутъ быть гораздо больше, а также им'єтся возможность зам'єстить выбывшихъ изъ строя людей.

Наконецъ, береговыя батарен имѣютъ одну опредѣленную цѣль— борьбу съ флотомъ, и соотвѣтственно этой одной цѣли онѣ и строятся; тогда какъ корабли предназначены главнымъ образомъ для морского боя, а требованія для него другія, чѣмъ для боя съ береговыми укрѣпленіями, вслѣдствіе чего для этой послѣдней цѣли корабли недостаточно хорошо приспособлены.

Подсчитывая за и противъ, надо придти къ выводу, что всетаки преимущество въ силъ остается за пушкой, поставленной на берегу; но, конечно, и ръчи быть не можетъ о томъ отношеніи силъ, которое было върно во времена паруснаго флота. Каково это отношеніе, я не возьмусь сказать, но и между сухопутными военными имъется не мало мнъній, сводящихся къ тому, что отношеніе это недалеко отъ единицы.

Типы береговыхъ укрѣпленій. Здёсь, конечно, не мёсто распространяться объ устройствё береговых укрёпленій, но, чтобы говорить о способахъ борьбы съ ними, необходимо напомнить о главнёйшихъ ихъ типахъ 1).

¹⁾ Черт. 55, 56 и рис. 90, 91, и нѣкоторыя данныя, относящіяся къ береговымъ укрѣпленіямъ, заимствованы изъ сочиненія Н. Буйницкаго «Объ устройствъ приморскихъ крѣпостей», 1899.

Преобладающій типъ береговых батарей — это открытыя или барбетныя (черт. 55, 56 и рис. 90). Такъ какъ толщина бруствера на берегу ничьмъ не ограничена, кромь стоимости, то, съ увеличениемъ пробивной силы снарядовъ, толщина эта дошла до громадной величины, и можетъ идти и дальше; такимъ образомъ, если морская артиллерія поставить себь цылью—пробивать брустверъ, она всегда останется побъжденной, какъ осталась побъжденной

Открытыя батарен.

Пробиваніе бруствера — это неправильная цъль для морской артиллеріи.

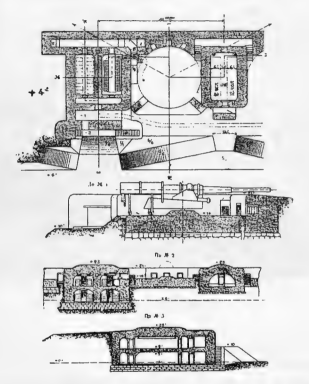


Рис. 90. Береговая бетонная установка 10-д. пушки въ 45 калибровъ.

она же въ своемъ стремленіп добраться до жизненныхъ частей хорошо защищеннаго корабля (стр. 73 и 79). Прежде открытыя батареи снабжались особыми тыловыми прикрытіями, а для защиты отъ анфиладнаго огня между орудіями имѣлись высокіе траверсы. Теперь этого избѣгаютъ, во-первыхъ, для того, чтобы дать орудіямъ круговой обстрѣлъ (вправо и влѣво отъ орудія всегда оставляется два мертвыхъ сектора, не менѣе 60° каждый, для безопасности людей и орудій, расположенныхъ рядомъ 1), а во вто-

¹⁾ Объ устройствъ приморскихъ крыпостей, стр. 20.

рыхъ — современные фугасные снаряды, ударившись въ эти прикрытія, дадутъ массу осколковъ въ стороны и назадъ и легко могутъ вывести орудіе изъ строя. Несмотря однако на отсутствіе на современныхъ батареяхъ этихъ прикрытій, все же между орудіями имѣется такъ много и столь далеко вытянутыхъ назадъ построекъ (рис. 90), что, даже и при большой настильности

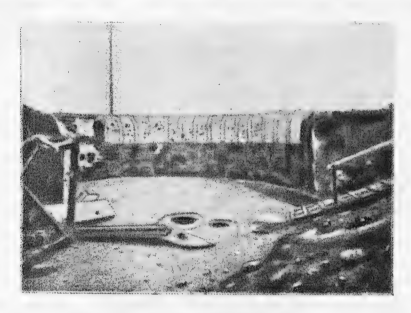


Рис. 91. Дѣйствіе разрыва снаряда на бетонъ.

траэкторій корабельныхъ орудій, многіе изъ незначительныхъ перелетовь будуть попадать въ боковыя стінки этихъ надстроекъ и давать массу осколковь внутрь того открытаго лишь сверху и сзади ящика, въ которомъ пом'єщается орудіе и прислуга. Для этого кораблю слідуетъ лишь располагаться такъ, чтобы направленіе его выстрівловъ составляло съ линіей бруствера изв'єстный уголъ.

Дѣйствіе разрыва снаряда на бетонъ. Всѣ эти междуорудійныя постройки сооружаются теперь изъ бетона; но насколько бетонъ хорошо сопротивляется прониканію снаряда, въ особенности когда онъ прикрытъ слоемъ земли, настолько же онъ является опаснымъ для внутренией облицовки тѣхъ помѣщеній, въ которыхъ можетъ взорваться современный снарядъ, начиненный сильно взрывчатыми веществами,—такъ какъ онъ даетъ при этомъ массу осколковъ и только усиливаетъ дѣй-

стие спаряда (рис. 91). Отчасти этому можетъ помочь общивка внутреннихъ бетонныхъ стѣнъ листовымъ желѣзомъ, но до сихъ поръ это еще не вышло изъ области опытовъ.

Траверсы между орудіями имѣются и на кораблѣ, но тамъ они играють ивсколько другую роль, нежели на береговой батарев. Для того, чтобы добраться до орудія на кораблі, снарядь должень сначала пробить вертикальную броню, причемъ онъ и взрывается, и траверсы не дають осколкамъ захватить слишкомъ больщое пространство; сами же они не служать причиной варыва снаряда, какъ это имъетъ мъсто на береговой батареъ. Однако безъ траверсовъ, хотя бы и низкихъ, нельзя обойтись и тамъ, такъ какъ ппаче каждый спарядъ, упавшій на валгангъ, могъ бы нанести вредъ нѣсколькимъ орудіямъ. Разрываясь у валганга, снаряды, кром'в осколковъ 1), «разбрасывають массу земли и песку, осыпающихъ орудія и ихъ прислугу, каналы орудій засоряются, механизмы и прицёлы не дъйствують, пока ихъ не очистять. Песокъ, на основаніи опыта, выбрасывается на разстояніе до 200 футь. Прикрывая валгангъ одеждою: несчаникомъ, рельсами и т. п., достигають увеличенія числа осколковь».

Нередко можно видеть и теперь, что орудія на открытыхъ батареяхъ снабжены тонкими, въ 1-2 дюйма толщины, металлическими щитами, яко бы для защиты прислуги отъ действія мелкихъ судовыхъ скорострёлокъ, расположенныхъ на марсахъ (площадки на мачть, на высоть около 100 футь надъ водой), и дъйствительность такихъ прикрытій признается и въ спеціальной литературф 2). Между тфмъ, не говоря уже о томъ, что такой толщины щиты не служать защитой и противъ большей части мелкихъ скоростр'влокъ, они прекрасно приспособлены для улавливанія бол'є крупныхъ спарядовъ, конечно, не удерживая ихъ, а заставляя ихъ лишь вэрываться; тогда какъ при отсутстви щита снаряды пролетали бы дальше безъ всякаго вреда для батарей. На корабляхъ уже давно сознали, что защита или должна быть надежной, или нужно ее убрать совсимъ, пначе она представляетъ только большую опасность. Поэтому, напр., мелкія скорострёлки, стоящія на верхней палубі, которыя нельзя прикрыть броней достаточной толщины, оставляють безь всякаго прикрытія.

Вредъ снабженія береговыхъ орудій щитами.

¹⁾ Оборона побережья. В. А. Мошнинъ, стр. 332.

²⁾ Объ устройствъ приморскихъ кръпостей, стр. 19.

Открытыя батарен стараются пом'ящать высоко, такъ какъ тогда они трудние досягаемы для выстриловъ съ кораблей; хотя новийшия судовыя установки дають уже возможность стрилять подъ большими углами возвышения—до 35°.

Бронеказематныя и башенныя батареи. Какъ было уже указано выше (стр. 163), кромѣ громадией стоимости казематированныхъ батарей, имъ очень трудно придать достаточный уголъ обстрѣла. Поэтому болѣе подходящимъ типомъ для низкихъ батарей, которыя считается опаснымъ дѣлать открытыми, являются батареи бронеказематныя и башенныя. Первыя имѣетъ броню лишь противъ орудія (черт. 57), а между орудіями — казематы изъ бетона, присыпанные снаружи землей. Вторыя имѣютъ такія же башии, какъ и на карабляхъ, но число такихъ батарей чрезвычайно ограничено, въ виду громадной ихъ

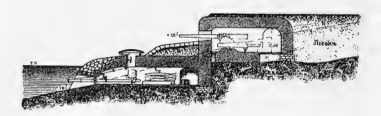


Рис. 92. Типъ кинжальной береговой батареи.

Кинжальныя батареи. стоимости. Однако, им'вются особаго типа батарен, такъ называемыя кинжальныя (рис. 92), которыя могутъ мприться съ небольшимъ угломъ обстрвла, и потому могутъ быть казематированными. Назначение ихъ — воспреиятствовать прорыву непріятельскихъ кораблей на рейдъ, для чего онъ и ставятся въ самыхъ узкихъ мѣстахъ входа. Чтобы достигнуть своей цѣли, онѣ должны стрилять безъ промаха и должны стремиться къ тому, чтобы однимъ ударомъ вывести корабль изъ строя. Для этого онъ вооружаются орудіями самаго крупнаго калибра, располагаются очень низко надъ водой, такъ, чтобы траэкторія шла почти параллельно поверхности воды и снарядъ ударилъ бы корабль какъ можно ближе къ этой поверхности. Стръляють онъ съ близкихъ дистанцій. Чтобы сд'ялать эти батарен совершенно неуязвимыми, он'в снабжаются иногда очень толстыми брустверами, или, если мъстность тому соотвётствуеть, вырубаются въ скале такъ, что орудіе стріляеть какъ бы изъ длиннаго коридора, и тогда оно уже только и можеть стралять по одному опредаленному направленію. Такія батарен, напр., защищають входь въ Бресть. Подъ нимп иногда устранвають подводную батарею самодвижущихся минъ.

Мортирныя батарен бывають какъ низкія, такъ и высокія; конечно, онф всегда открыты, но зато прекрасно могуть быть маскированы.

Мортирныя батареи.

Вооруженіе береговыхъ батарей.

Калибры орудій на береговых батареях вь общемь тѣ же, что и на судахь, но только орудій новых образцовь сравнительно мало. Такъ какъ старыя орудія собственно уже утратили всякую бронебойность, то, напр., въ нашей береговой артиллеріи они приспособлены для навѣсной стрѣльбы: для этого ихъ ставять на станки Дурляхера, на которыхъ они могутъ стрѣлять съ углами возвышенія до 35°, и на большихъ дистанціяхъ (3,000 саж. и дальше) даже имѣютъ преимущество передъ мортирами, уступая имъ въ палубобойности, но зато превосходя ихъ въ досягаемости и мѣткости ¹).

Дъйствительность мортирнаго огня.

Вообще береговые артеллеристы, пмъя очень мало основаній надъяться на повреждение вертикальной брони корабля, возлагають большія надежды на навёсный огонь; и дёйствительно, мортиры составляють по численности оть 1/3 до 1/2 вооруженія нашихъ приморскихъ крепостей. Надежда эта, конечно, иметъ свои основанія, такъ какъ корабль хуже всего прикрыть противъ навісных выстріловь, и на дальних дистанціяхь віроятность попаданія въ палубы больше, нежели въ борта. Но, съ другой стороны нельзя также не отмётпть и нёкотораго увлеченія мортирами. Во-первыхъ, спеціально произведенные опыты показали, что, для того, чтобы пмЪть надежду на попаданіе въ корабль, движущійся со скоростью только 10 узловъ, надо сосредоточить по нему огонь 24 мортиръ; флотъ же легко можетъ во время атаки разділяться на группы, а тогда придется разбросать свой огонь и мортирнымъ батареямъ. Во-вторыхъ, хотя самая сильная наша мортпра (калибромъ въ 11", образца 1877 г.) и пробиваетъ на разстояніяхъ отъ 2,500 до 4,000 саж. (30-45 кабельтовыхъ) горизонтальную 4" броню, т. е. самую толстую броневую палубу, но на болье близкихъ дистанціяхъ она уже этого сдылать не можетъ,

¹⁾ Вообще, кажется, на сухомъ пути не особенно спѣшать отказываться отъ орудій образцовь 60-хъ и 70-хъ годовъ, а даже находять въ нихъ такія достоинства, что считають ихъ необходимыми и для вновь строющихся крѣпостей, притомъ въ равномъ количествъ съ пушками новъйшихъ образдовъ. «Объ устройствъ приморскихъ крѣпостей», стр. 27, 28, 66 и 67.

а затёмъ снаряду очень трудно достигнуть не разорвавшись до броневой палубы, подъ которой скрыты жизненныя части корабля. Ему надо сначала пробить двѣ, три палубы (черт. 24, стр. 73),— на иѣкоторыхъ судахъ имѣются двѣ броневыя палубы,—и навѣрно онъ разорвется въ одномъ изъ верхнихъ помѣщеній, гдѣ, конечно, онъ можетъ надѣлать много вреда; но вѣроятность, что онъ выведетъ корабль изъ строя, чрезвычайно мала.

Распредъленіе огня береговой кръпости. Въ общемъ, артиллерія береговой крѣпости расположена такъ, что первая зона огня, въ которую входитъ флотъ (отъ 6 до 8 верстъ), составлена изъ огня крупныхъ мортиръ и старыхъ орудій, стрѣляющихъ навѣснымъ огнемъ. Только на разстояніяхъ меньшихъ начинается бронебойное дѣйствіе пушекъ, да и то самыхъ новѣйшихъ; старыя же пушки безвредны для брони до самыхъ малыхъ дистанцій.

Минное загражденіе портовъ. Минное загражденіе состопть или пзъ плавучихъ, или изъ донныхъ минъ, которыя могутъ взрываться или по желанію, или также автоматически. Схема одной липіи минъ показана на черт. 17.

Дъйствія корабля при сраженіи его съ различными типами батарей. Необходимо теперь разсмотрѣть, какъ поступать кораблю при борьбѣ съ береговыми батаремии различныхъ типовъ. Такъ какъ у того и другого противника имѣются и сильныя и слабыя стороны, надо поставить себѣ цѣлью первыми воспользоваться, а вторыя—прикрыть.

Естественное преимущество корабля—за нимъ иниціатива боя, т. е. онъ выбираетъ дистанцію, позицію, способъ маневрированія и время атаки. Въ этой послѣдовательности мы и разберемъ дѣйствія корабля.

Выборъ дистанцій при сраженіи съ открытой батареей. Положимъ сначала, что корабль A (черт. 58) сражается съ открытой батареей B.

Положимъ корабль находится въ A_1 , на такомъ разстояніи отъ батареи, что при траэкторіи A_1a , коснувшей гребень бруствера, снарядъ упалъ такъ далеко за батареей, что сфера его взрыва не захватываетъ прислуги у орудій. Тѣмъ менѣе дѣйствительнымъ окажется всякій перелетъ A_1b , и точно также пропадетъ даромъ и недолетъ A_1c , такъ какъ брустверъ всегда можетъ быть сдѣланъ достаточно толстымъ, чтобы любой спарядъ не былъ въ состояніи его пробить. Такимъ образомъ, въ данномъ случаѣ дистанція такова, что вся надежда корабля можетъ быть лишь положена на то, что можетъ быть удастся попасть въ орудіе, или, попадая около него, въ гребень бруствера, засыпать его землей или осколками бетона; иначе говоря, демонтировать орудіе.

Однако, опыты демонтированія орудій, даже при земляномъ брустверѣ, при которомъ цѣль эта достигается несравненно легче, нежели при бетонномъ, даютъ очень малоутѣшительный результатъ. Опытъ показываетъ, что для демонтированія каждаго орудія падо снять 1200 куб. футъ грунта 1), а для этого нужно, чтобы понало въ брустверъ 40 снарядовъ 6" калибра. Вѣроятность понаданія при разстояніи въ 15—20 кабельтовыхъ, при ошибкахъ въ разстояніи до 1 кабельтова и при обычныхъ размѣрахъ бруствера, можно считать въ мирное время 10°, о, а боевой прецентъ попаданія надо считать по крайней мѣрѣ вдвое меньше, то есть 5°/о. Слѣдовательно, для демонтированія одного орудія, прикрытаго землянымъ брустверомъ, надо выпустить 800 снарядовъ.

Гнаться за демонтированіемъ береговыхъ орудій кораблю невыгодно.

И дъйствительно, во время бомбардировки Александріи, англичане выпустили 3,200 снарядовъ большого и 16,230 малаго калибра, съ разстояній отъ 1½ до 10 кабельтовыхъ, и демонтировали всего 10 орудій; остальныя выбыли изъ строя отъ своей собственной неисправности. Точно также во время одной опытной стръльбы, т. е. въ мирное время, въ совершенно тихую погоду, на разстояніяхъ отъ 8 до 14 кабельтовыхъ, эскадра выпустила въ опытную батарею 109 крупныхъ снарядовъ и 460 мелкихъ и демонтировала лишь одно орудіе изъ четырехъ.

Такимъ образомъ, едва ли стоптъ гнаться за демонтированіемъ орудій, въ особенности при бетонномъ, непроницаемомъ для снарядовъ, брустверѣ.

Поэтому дистанція A_1B не годится совсёмъ, и только тогда, когда корабль отойдетъ на разстояніе A_2B , при которомъ снарядъ, описавшій траэкторію A_2a , касающую гребень бруствера, упадетъ настолько близко за брустверомъ, что взрывъ его будетъ опасенъ для орудій и для его прислуги, можно считать, что корабль находится на предёлё настоящей дистанціи. Съ увеличеніемъ дистанціи вёроятность перекидныхъ выстрёловъ для корабля все увеличивается, но вмёстё съ тёмъ увеличивается вёроятность для батарен повредить корабль навёснымъ выстрёломъ, если ея пушки приспособлены для такой стрёльбы. Если A_3B будетъ дистанція, съ которой уголъ паденія снарядовъ орудій батарен сдёлается достаточно большимъ, чтобы пробивать броневую палубу корабля, то пространство, въ которомъ долженъ маневрировать ко-

Зона перекидныхъ выстрѣловъ.

^{1) «}Морской Сборникъ», 1900 г. № 1, стр. 154.

рабль, будеть ограничено дистанціями A₃B и A₂B. Пространство это, конечно, будеть измѣняться въ зависимости отъ вооруженія батарен и корабля и защиты послѣдняго, считая, что защита первой непреоборима для корабля.

Если мы предположимъ, что батарея В возвышена надъ уровнемъ моря на 20 футъ и вооружена 11" орудіями въ 20 калибровъ длиной, которыхъ еще такъ много въ нашихъ приморскихъ крѣпостяхъ, а на кораблѣ поставлены 8" пушки въ 45 калибровъ длиной, то для напвыгодиѣйшихъ дистанцій для корабля получимъ такія цифры.

Перекидные выстрѣлы сдѣлаются возможными для корабля съ разстоянія 2,500 саженъ, а броневая палуба его при толщинѣ въ 3 дюйма начнетъ пробиваться орудіями батарен лишь съ разстоянія въ 4,250 саж., т. е. разстояніе A_3 $A_2 = 1750$ саженъ или $3^1/2$ версты. Такъ какъ на этихъ дистанціяхъ данныя пушки пробиваютъ лишь $4-5^1/2$ дюймовъ обыкновенной стальной брони при нормальномъ ударѣ, то даже довольно слабо защищенный корабль можетъ маневрировать въ этой зонѣ и поражать батарею, самъ не подвергаясь почти ни малѣйшей опасности серьезнаго поврежденія.

Кораблямъ въ бою съ открытыми укрѣпленіями выгоднѣе стрѣлять уменьшенными зарядами. Зона эта можеть быть значительно расширена, если стрѣлять напримѣръ не боевыми, а практическими 1) зарядами. Тогда, вслѣдствіе большей выгнутости траэкторіи, перекидные выстрѣлы сдѣлаются возможными съ разстоянія въ 1,250 саж., и на этомъ разстояніи 11" старая пушка можеть при пормальномъ ударѣ пробить лишь 7" обыкновенной стальной брони. Такимъ образомъ, зона маневрированія ушпрится до 6 верстъ.

Возвышеніе батареи очень мало вліяетъ на ширину зоны перекидныхъ выстръловъ.

Возвышеніе батарей надъ уровнемъ моря не имѣетъ значительнаго вліянія на предѣлы напвыгоднѣйшей для корабля зоны. Если бы мы представили себѣ, что батарея В, вмѣсто 20 футъ, была бы возвышена надъ моремъ на 300 футъ, дистанція А2В увеличилась бы при 5-ти верстахъ на 250 саженъ, а А3В уменьшилась бы всего на 100 саженъ.

Если бы батарея была вооружена самыми новѣйшими и сильными современными береговыми пушками— $10^{\prime\prime}$ въ 45 калибровъ длиной, то, въ зависимости отъ своей защиты, корабль могъ бы

¹⁾ Практическій зарядъ—это уменьшенный зарядъ (обыкновенно 1/2 боевого) употребляемый въ мирное время для практиче кой стръльбы.

выбрать такую наименьшую дистанцію, чтобы главная его броневая запита не пробивалась, напр. на разстояніи 3,000 сажень, на которомъ 10" орудіе пробиваетъ при нормальномъ ударі 12 дюймовъ обыкновенной стали. Если это разстояніе окажется слишкомъ большимь для достаточно меткой стрельбы, то можно, конечно, и приблизиться, оставаясь лишь въ пределахъ возможности вести перекиничю стрыльбу 1).

Кромф дистанціи, надо выбрать еще и позицію относительно батарен. Напримъръ, если батарея имъетъ одинъ фасъ (черт. 59) и уголь ея обстрила abc, корабль A подставляеть свою бортовую броню подъ острымъ угломъ. а самъ стреляетъ такъ, что почти вск его перелеты, какъ бы ни были настильны траэкторіи, дадутъ перекидные выстрёлы, такъ какъ снаряды ударяють въ траверсныя постройки. Такъ же могутъ быть выбраны позиціи и при бож съ двух- и трехфасной батарей (черт. 60 и 61).

Выборъ позиціи при сраженіи съ открытой батареей.

Итакъ, въ общемъ, при бой съ открытой батареей, корабль Значеніе перевсегда можетъ выбрать для себя напвыгоднъйшую зону, въ кото- стръльбы для рой возможны перекидные выстрёлы, и зона эта сделается значительно шпре, когда флоть, думавній до сихъ поръ лишь о морскомъ бой и заботившійся лишь о настильности траэкторій, приспособится къ бою съ береговыми укрѣпленіями, хотя бы только темь, что для всёхь орудій будеть разработана стрельба

кидной флота.

¹⁾ Въ зависимости отъ устройства батарен, опасное для нея пространство при перекидныхть выстрёлахъ, выраженное въ возвышеніи гребня бруствера надъ валгангомъ, равно 10, 8 или 6. Соответствующе этому углы паденія расличныхь орудій русской морской артиллеріи соотвітствують слідующимь разстояніямь до батарен при боевыхь разрядахь:

| рудія. | | Углы паденія. | | | | | 1. | / | 6° | 70 | | 91/20 | |
|--------|-------|---------------|----|---------|--|--|----|---|--------------|------------|-----------------|------------|-----------------|
| 12" 0 | рудіе | въ | 40 | калибр. | | | | | 35 каб. | 39 | каб. | 45 | каб |
| 10" | >> | * | | > | | | | | 34 » | 37 | >> | $43^{1/2}$ | >> |
| 8" | >> | > | 45 | >> | | | | | 311/2 » | 34 | >> | $38^{1/2}$ | >> |
| 8" | >> | >> | 35 | 25- | | | | | 19 » | 21 | >> | 25 | >> |
| 6" | >> | >> | 45 | >> | | | | | 26 » | 27 | » | 31 | * |
| 4,7" | > | >> | 45 | >> | | | | | 23 » | $24^{1/2}$ | >>> | 28 . | > |
| 3" | * | * | 50 | * | | | | | $17^{1/2}$ » | 19 | » | 22 | >> |

особыми уменьшенными зарядами. Между тёмъ до сихъ портвообще на перекидную стрёльбу во флотё почти не обращали вниманія, а вмёстё съ тёмъ не обращали вниманія и на выбортнаивыгоднёйшей дистанціи, предполагая разрушать брустверъ или демонтировать пушки.

Перекидная стрѣльба, напр., единственная, возможная противъ столь многочисленныхъ теперь мортирныхъ батарей. Для перекидной стрѣльбы, исключающей требованія бронебойности, могутъ служить всѣ орудія, которыми вооружаются корабли, и конечно главная роль въ такой стрѣльбѣ будетъ принадлежать орудіямъ средняго калибра. Напр. 3″ (75 мм.) орудія, которыхъ теперь такъ много на корабляхъ (Конспектъ, таблица № 5), превосходно могутъ вести перекидную стрѣльбу на разстояніяхъ отъ 22 до 35 кабельтовыхъ, и при боевыхъ зарядахъ, и надо полагать, эти-то пушки и окажутся самыми страшными для открытыхъ батарей, засыная ихъ дождемъ фугасныхъ снарядовъ. На этихъ же разстояніяхъ хорошо защищенный корабль можетъ противустоять самымъ крупнымъ береговымъ пушкамъ¹), для хорошаго же дѣйствіямъ мортиръ эти разстоянія слишкомъ малы.

Бой съ открытой батареей, снабженной тыловымъ прикрытіемъ. Много имѣется открытыхъ еще батарей, которыя построены въ такой мѣстности (напр. на уступахъ скалы), что сейчасъ же за ними поднимается каменный или земляной откосъ, или имѣется искусственно выведенное тыльное прикрытіе. Въ такія батарен всего выгоднѣе стрѣлять поверхъ бруствера прямо въ этотъ откосъ, который быстро засыпаетъ батарею осколками камней и землей и заставитъ скоро ее замолчать, какъ засыпались наши батареи въ Петропавловскѣ во время боя съ отрядомъ англо-французскихъ судовъ.

Выборъ позиціи въ бою съ бронеказематной и башенной батареей. Въ бою съ бронеказематными п башенными батареями дистанція боя выбирается на тѣхъ же основаніяхъ, что и въ морскомъ бою (стр. 131); причемъ, стрѣльба производится, конечно, исключительно бронебойными снарядами. Преимущество корабля здѣсь заключается главнымъ образомъ въ выборѣ позиціп, въ его возможности, напр., поражать броню противника нормальными ударами, подставляя свою подъ угломъ (черт. 57).

¹⁾ Бронебойныя пушки прицёльнаго дёйствія не будуть принимать участія въ борьбів на разстояніяхъ большихъ 3—4 верстъ (17—24 кабельтовыхъ). «Объ устройствів приморскихъ крівпостей», стр. 32.

Единственно только при сраженіи съ мортирными батареями позиція корабля будеть выгодиве въ томъ случав, если онъ будеть къ нимъ обращаться прямо бокомъ, т. е. будеть имъть ихъ на траверсь, такъ какъ въроятность попаданія въ палубу будетъ меньше, а въ вертпкальную броню навъсные выстрълы при всякомъ положеніи корабля ударяють подъ острыми углами.

Выборъ позиціи въ бою съ мортирной батареей.

Причинить какой либо вредъ настоящей кинжальной батарев едва ли доступно для корабля. Единственное средство борьбы это утилизировать наилучшимъ образомъ свою защиту и затрудвить батарев прицелку, о чемъ будеть сказано въ стать о прорывъ.

> Сраженіе съ батареями устарълой постройки.

Здёсь не разбирается бой съ батареями совершенно устарёлой постройки, которыхъ существуетъ еще не мало и въ первоклассныхъ крепостяхъ. Здесь условія для выбора дистанціи могуть быть чрезвычайно разнообразны, въ зависимости отъ конструкціи батареи и ея вооруженія. Напр., сражаясь съ каменнымъ фортомъ, подкрѣпленнымъ сверху бетономъ, и съ металлическими амбразурами, которыя имфются еще въ достаточномъ количеств въ англійскихъ портахъ, можно подойти на самую близкую дистанцію, чтобы бить именно въ амбразуры и ихъ основанія, представляющія изъ себя самое слабое мѣсто защиты.

> Выборъ способа маневрированія.

Разъ выбрана напвыгоднъйшая зона для корабля, надо составить себ'в планъ маневрированія въ этой зон'в. Для этого надо еще предварительно разсмотръть одинъ изъ крупнъйшихъ недостатковъ корабля въ бою его съ береговымъ укрѣпленіемъ-почти полную несостоятельность употребляемыхъ въ морскомъ бою способовъ опредѣленія разстояній.

> ность въ бою съ береговыми укрѣпленіями способовъ опредъленія разстояній, употребляемыхъ въ морскомъ бою.

Наиболе употребительный способы-угломернымы инструмен- несостоятельтомъ по высотъ непріятельской мачты или трубы надъ водой очень трудно примънимъ въ бою съ береговымъ укръпленіемъ. Прежде всего, высота батарен надъ уровнемъ моря можетъ быть неизвъстна, а чтобы ее опредълить, надо хорошо видъть батарею, которая можеть быть прекрасно замаскирована, а бездымный порохъ не позволить сдёлать это и во время боя. Точно также нужно все время явственно различать батарею и во время опредэленія разстояній. Затымь, мы не можемь измірить уголь между батареей и вертикально лежащей подъ ней точкой, какъ мы дѣлаемъ это въ морскомъ бою, а должны измерить уголъ между батареей и лежащей подъ ней точкой берега. Это не представило

бы неудобства, если бы всѣ точки берега находились на одинаковомъ разстояніи отъ батареи; тогда легко было бы ввести соотвѣтствующую поправку. Но берегъ, какъ прямой, такъ и извилистый, не удовлетворяетъ этому условію (черт. 62).

Дѣло для корабля сильно облегчится, если на батареѣ будетъ ясно выдѣляться какой нибудь вертикальный предметъ, наприм. шестъ для флага, часть бруствера, какое нибудь зданіе и т. п.; но это уже будетъ упущеніе со стороны батареп, на которое расчитывать нельзя.

Точно также сильно затрудиена для корабля и пристрѣлка, такъ какъ перелеты часто будутъ совершенно пропадать, а также трудно будетъ оцѣнить и величину недолета, если батарея находится довольно далеко отъ береговой черты и мѣстность передъней пересѣченная. Существуютъ средства опредѣлить мѣсто корабля на картѣ, а слѣдовательно и разстояніе его до батареи, или по компасу, или посредствомъ измѣренія угловъ между тремя примѣтными мѣстами на берегу; но во время стрѣльбы компасъ даетъ совершенно невѣрныя показанія, а для второго способа не всегда найдутся удобно расположенныя примѣтныя мѣста. Къ тому же оба эти способа очень мѣшкотны.

Въ виду этой трудности опредъленія разстояній, очень важно, если способъ маневрированія можеть, хотя бы отчасти, устранить этоть недостатокъ, и такой способъ имъется.

Неудобства маневрированія по кругу, въцентрѣ котораго батарея. Можно, напримъръ, такъ маневрировать, чтобы держать батарею все время на траверсъ; тогда разстояніе будеть оставаться постояннымъ, такъ какъ корабль будеть въ этомъ случать оппсывать дугу круга, центръ которой представляетъ изъ себя батарея; но тогда всъ снаряды съ батарен будутъ ударять нормально въ броню и, кромт того, для батареи не только будетъ облегчено дъло тъмъ, что разстояніе будетъ оставаться постояннымъ, но путь корабля сдълается ей совершенно яснымъ и ей легко будетъ подготовлять свои выстрълы съ расчетомъ на движеніе корабля.

Неудобство маневрированія по прямой, проходящей черезъбатарею.

Можно было бы выбрать путь прямо на батарею, или прямо отъ нея, съ тѣмъ, чтобы, исходя изъ какого нибудь хорошо опредѣленнаго разстоянія, разсчитывать остальныя по времени и по скорости корабля. Но кромѣ тѣхъ же преимуществъ, которыя даетъ этотъ способъ маневрированія батареѣ, что и хожденіе по кругу, прибавляется еще то, что на батареѣ не придется цзмѣнять

горизонтальной наводки орудій; корабль же не можеть по носу и по корм'в развить наибольшую сплу своей артиллеріи.

Всй эти недостатки устраняются при маневрировании по кривой, которая носить название боевой локсондромии, или курсовой дуги. Это такая кривая (черт. 63), уголь а которой съ направленіемъ на цёль- величина постоянная (логариомическая спираль). Называють ее боевой локсондроміей воть почему.

Боевая локсондромія или курсовая дуга.

Локсондромія-это кривая на шарі, составляющая одпнаковый уголъ со всеми меридіанами (черт. 64).

Компась-это приборъ, показывающій уголь, который составляеть нуть корабля съ меридіаномъ, а потому корабль, правящій по компасу, идеть по локсондромін. На меркаторской картъ (черт. 65), на которой меридіаны между собою параллельны, локсондромія обращается въ прямую линію, и вотъ почему меркаторскія карты употребляются для мореплаванія. Въ боевой локсондромін полюсь замінень містомь ціли, а меридіаны—направленіями на цель, которыя вместе съ темь изображають направленія огня. Уголъ между направленіями на цель и путемъ корабля, это будеть курсовой уголь (стр. 130), подъ которымь корабль видить цёль. Для удержанія этого угла постояннымъ, т. е. для того, чтобы идти по боевой локсондромін, можетъ служить рулевой приборь (стр. 126, черт 42), который поэтому можеть быть названь боевыми компасомъ.

Существенное свойство боевой локсондромін состоить въ томъ, что при неизмъняющейся скорости корабля, разстояние до цъли нія по боевой измѣняется пропорціонально времени, а слѣдовательно это маневрированіе даеть лишній способъ опредёленія разстояній-по времени, исходя изъ тъхъ разстояній, которыя удалось опредълить болѣе или менѣе вѣрно.

Преимущества маневрировалоксондроміи.

Но на этомъ еще не кончаются выгоды боевой локсондроміи. Оказывается, что она еще значительно облегчаеть вск остальные способы определенія разстояній. Такъ какъ цель здёсь не иметь горизонтальнаго движенія, то угломерный инструменть не долженъ мънять своего направленія, что облегчаетъ безпрерывность полученія разстояній. Пристрівлка значительно облегчается тімь, что разстояніе м'вняется правильно.

Уголъ а выбираютъ такъ, чтобы цёль находилась въ углё наисильнъйшаго обстръла, причемъ облегчается и самая стръльба. Такъ какъ орудія всегда направлены на цъль, то устраняется горизонтальная поправка на упреждение выстръла и не имъетт вліянія запозданіе выстръла; вертикальная поправка облегчается вслъдствие того, что разстояние мъняется правильно. Наконецъ, гораздо меньшее вліяние оказываетъ и качка. Дъйствительно, если мы представимъ себъ движение конца траэкторіи качающагося корабля, когда онъ маневрируетъ такъ, что цъль для него имъетъ горизонтальное движение, конецъ этотъ (черт. 66) будетъ описывать зигзагообразную линію, которая можетъ и не пройти черезъ цъль, и случай выстрълить будетъ потерянъ до новой наводки. При маневрировании же по боевой локсондроміи конецъ этотъ (черт. 67) будетъ двигаться вверхъ и внизъ по прямой аb, а слъдовательно при каждомъ розмахъ будетъ проходить черезъ цъль.

Затѣмъ, выгода маневрированія по боевой локсондроміи заключается еще въ томъ, что всѣ непріятельскіе снаряды ударяются въ броню подъ выбраннымъ кораблемъ угломъ а. Въ то время, какъ для наводчиковъ на кораблѣ цѣль не имѣетъ горизонтальнаго движенія, для батареи направленіе на цѣль непрерывно мѣняется, и притомъ довольно трудно угадать характеръ движенія корабля. На первый взглядъ кажется, что корабль идетъ по прямому направленію, а между тѣмъ характеръ измѣненія разстояній этому не соотвѣтствуетъ. Притомъ въ каждый моментъ, однимъ движеніемъ верхняго круга рулевого прибора (стр. 126, черт. 42), уголь а можетъ быть измѣненъ, и рядъ нашихъ послѣдовательныхъ измѣненій, заранѣе предвидѣнныхъ и введенныхъ въ планъ маневрированія корабля, можетъ значительно затруднить береговыхъ артиллеристовъ.

Для того, чтобы облегчить себ'є маневрированіе и пов'єрку н'єкоторыхъ исходныхъ разстояній, можно заран'є разставить буйки или в'єхи, или, вн'є огня батарей, поставить свои мелкія суда такъ, чтобы они образовали удобные створы.

Выборъ времени атаки. четвертое естественное преимущество корабля—это выборъ времени атаки, а потому теперь разберемъ, когда флоту выгодиве атаковать береговыя укрвиленія—днемъ или ночью?

Въ настоящее время, при существовании минныхъ флотилий, вполнъ справедливо считается, что приближение эскадры ночью къ непріятельскимъ берегамъ безусловно опасно. Даже во время блокады на ночь передъ блокируемымъ портомъ остаются только мелкія суда, а большіе корабли уходятъ далеко въ море.

Ночью попасть въ то пространство, на которомъ можно маневрировать передъ криностью, чрезвычайно трудно, такъ какъ, очевидно въ военное время вст маяки будутъ потушены, и не будеть никакихъ данныхъ для оріентировки. Очень трудно будеть набъжать въ этомъ случав мелей и камней и хотя бы и извъстныхъ по картъ мъстъ, въ которыхъ поставлены минныя загражденія, боны и т. п.

При ночной атакъ, въ смыслъ освъщенія цьли, флотъ нахо- въ отношеніи дится въ гораздо худшихъ условіяхъ, нежели крѣпость, тогда электрическакакъ днемъ это будетъ наоборотъ. Дъйствительно, днемъ, выбравъ соотв'ытствующій чась, флоть почти всегда можеть поставить себя большее премежду солнцемъ и противникомъ, что дастъ ему значительный перевёсь въ мёткости стрёльбы.

употребленія го свъта кръпость имветъ имущество передъ флотомъ.

Ночью противники осв'єщають другь друга электрическими фонарями; но въ то время, какъ корабль ярко выдёляется на окружающей его водь, освытить замаскированную батарею еще труднье, чемъ разглядьть ее диемъ. Каждый фонарь на корабль указываеть его мъсто, тогда какъ на берегу фонари помъщаются въ сторонъ отъ батарей. Затъмъ, вообще на берегу фонари гораздо лучше защищены, нежели на корабляхъ. Фонари съ лучами постояннаго направленія, напр. для осв'єщенія линіп минъ, пом'єщаются въ глубокихъ тоннеляхъ; фонари же для отысканія и сопровожденія кораблей ставятся за броней, или могуть перем'ьнить свои мёста, двигаясь по рельсамъ, или, наконецъ, корабль сопровождается поочередно двумя фонарями, изъ которыхъ одинъ тупптся въ то время, какъ другой направляется на цёль. Последній способъ требуеть безпрерывныхъ и удобныхъ переговоровъ между управляющими фонарями, что на берегу достигается посредствомъ телефона, примънение котораго на движущихся корабляхъ невозможно. Наконецъ, достаточно небольшой качки, чтобы значительно затруднить управление корабельными электрическими фонарями.

Одинъ изъ способовъ опредъленія разстояній -- пристрълка ночью для флота теряеть всякое значеніе, такъ какъ освётить всю мъстность кругомъ батарей невозможно, а потому мъста паденія снарядовь не могуть быть замічены; столбы же воды, покрытыя бёлой пёной, можно довольно хорошо различать и въ темноті.

Маневрировать ночью на такихъ разстояніяхъ, на которыхъ возможны перекидные выстрёлы, самые действительные противъ открытыхъ батарей, иногда будетъ и нельзя, такъ какъ освѣщеніе цѣли на этихъ разстояніяхъ будетъ слишкомъ слабо.

Наконецъ, чтобы маневрировать по локсондромін, надо постоянно ясно видѣть цѣль, что едва ли удастся ночью. Точно также нельзя будетъ ночью повѣрить разстоянія по примѣтнымъ мѣстамъ, вѣхамъ, буйкамъ, створамъ и т. п.

Вообще, маневрировать большимъ ходомъ ночью, не будучи увъреннымъ въ точности опредъленія своего мъста, едва ли флотъ ръшится, и тъмъ лишить себя одного изъ естественныхъ своихъ преимуществъ передъ кръпостью.

Флоту выгодите атаковать кртпость днемъ, нежели ночью.

> Необходимость для флота навъсной стръльбы.

Такимъ образомъ все говоритъ за то, что флоту гораздо выгоднѣе атаковать береговыя укрѣпленія диемъ, и ночныя атаки должны вызываться лишь какими нибудь особыми обстоятельствами.

Разборъ бол корабля съ береговой батареей выясняеть, что флоту необходимо имёть возможность вести и навёсную стрёльбу, и, въроятно, недалеко то время, когда на корабляхъ появятся кром'в пушекъ и мортиры, которыя къ тому же могутъ пригодиться и въ морскомъ бою. Выше было уже упомянуто (стр. 43), что погоня за настильностью морскихъ орудій вызвана не стремленіемъ сражаться на громадныхъ разстояніяхъ, а стремленіемъ на среднихъ разстояніяхъ бить сильно и м'єтко; на такихъ же разстояніяхъ мортиры могуть стрёлять прицёльно, фугасными снарядами громадной разрушительной силы, благодаря своему большому калибру. Что же касается до уменьшенія зарядовъ длинныхъ пушекъ при сраженіи съ кръпостью, то хотя, конечно, этимъ уменьшается сильнобойность, которая въ этомъ случай не имбетъ значенія, по мъткость уменьшается мало, такъ какъ укръпление неподвижно; лишь бы снарядъ былъ выпущенъ съ върнаго разстоянія, -- не столь важно, какъ быстро онъ долетить до цъли.

Необходимость для морскихъ орудій оптическихъ прицѣловъ. Затемъ, именно въ бою съ береговыми укрепленіями кораблю можетъ придтись сражаться на более далекомъ разстояніи, чтобы достигнуть перекидныхъ выстреловъ по высоко расположенной батарев, причемъ цель плохо различается; а это вызываетъ необходимость снабженія корабельныхъ орудій оптическими прицелами (подзорной трубой у прицела). Современная пушка—пиструментъ очень точный, и промахъ часто зависитъ отъ того, что при существующихъ прицелахъ наводка является слишкомъ грубой, въ особенности когда цель недостаточно хорошо различается.

Прорывъ.

Особый видъ боя съ береговыми укрѣпленіями представляеть поъ себя прорывъ, при которомъ не столь важно нанести наибольшій вредъ батареямъ, сколь важно пройти мимо нихъ съ наименьшими для себя поврежденіями. Батареи, предназначенныя для противодъйствія прорыву (батареи ближняго боя), часто окажутся совершенно безопасными, когда онѣ пройдены, а если нѣкоторыя наъ нихъ и имѣютъ круговой обстрѣлъ, съ тыла онѣ гораздо хуже защищены, чѣмъ съ фронта. При прорывѣ, флотъ уже не можетъ воспользоваться всѣми своими преимуществами. Онъ долженъ слѣдовать по извѣстному пути, который ведетъ къ той цѣли, для достиженія которой предпринимается прорывъ, а потому какъ дистанція, такъ и выборъ пути уже далеко не вполнѣ отъ него зависять.

Наиболъе опасными въ этомъ случат являются батарен кинжальныя, такъ какъ оне быотъ безъ промаха и по жизненнымъ частямъ корабля, и мортирныя, обстреливающія проходъ, такъ какъ корабль не можетъ уклониться съ извёстнаго на батареяхъ пути, а следовательно его движение легче можеть быть принято въ разсчеть при стрѣльбѣ изъ мортиръ. Такъ какъ однимъ изъ лучшихъ средствъ какъ противъ тъхъ, такъ и противъ другихъ служитъ подвижность корабля, то при прорывъ не такъ еще опасны сами батарен, какъ различныя преграды на пути, которыя заставять эскадру остановиться на мёстё, впередъ пзвёстномъ на берегу; тогда уже поражение флота обезпечено. Къ этому выводу приводить и разборь цёлаго ряда историческихь фактовъ. Поэтому раньше чемъ решаться на прорывъ, надо тщательно изследовать путь, которымъ придется идти, и подготовить себъ свободный проходъ посредствомъ уничтоженія этпхъ загражденій. Если же этого сдёлать не удастся, надо впередъ быть готовымъ къ боле пли менфе тяжкимъ потерямъ, не быть застигнутымъ встречей съ этими загражденіями врасплохъ, — пначе неминуемы замѣшательство, остановка и, какъ ихъ последствіе, пораженіе. Единственныя загражденія, которыя, не будучи предварительно уничтоженными, могутъ фактически остановить прорывающуюся эскадруэто затопленныя суда, забитыя сваи и т. п. Минныя загражденія могутъ причинить флоту болье или менье тяжкія потери, но остановить его не могуть, если цёль, для достиженія которой предпринять прорывь, столь важна, что флоть готовъ принести эти жертвы. Что же касается до боновъ, то большихъ судовъ они остановить не могуть.

Борьба съ загражденіями при прорывѣ. Если не удалось предварительно уничтожить минныя загражденія вылавливаніемъ или посредствомъ контръ-минъ (стр. 39), надо принять всё мёры къ тому, чтобы затруднить дёйствія станцій, въ особенности внёшней (стр. 37). О расположеніи минъ к станцій могуть быть добыты свёдёнія или отъ шпіоновъ, или съ помощью рекогносцировки; напр., ночная фальшивая попытка прорыва заставить обороняющагося зажечь электрическій фонарь вдоль линіи минъ и этимъ будеть опредёлено и мёсто внёшней станціи; также минныя загражденія могуть быть разсмотрёны съ воздушныхъ шаровъ.

Нахожденія минныхъ загражденій.

Дымная завъса.

Кромѣ обстрѣливанія того участка берега, гдѣ предполагается станція, большую помощь здѣсь можетъ оказать дымъ. Напр. впереди большихъ судовъ могутъ быть пущены мелкія суда (подъкоторыми съ берега не будутъ взрывать мины изъ опасенія такимъ образомъ очистить проходъ для броненосцевъ), снабженныя патронами съ особымъ составомъ для производства возможно большаго количества дыма. Съ борта, обращеннаго къ станціи, они стрѣляютъ фугасными снарядами, а съ противоположнаго — холостыми дымными зарядами, съ цѣлью окутать дымомъ тотъ участокъ берега, гдѣ находится станція. Для этого можетъ быть выбрана соотвѣтственная погода—легкій вѣтерокъ по направленію къ станціи. Если станціи предполагаются на двухъ противуположныхъ берегехъ, можно окутать дымомъ весь проходъ, для чего самая лучшая погода—полное безвѣтріе.

Если прорывъ черезъ минное заграждение совершается ночью, надо, кромѣ того, употребить всѣ усилія, чтобы уничтожить электрическій фонарь (стр. 38), свѣтящій вдоль линіи минъ. Именно противъ этого фонаря должны быть сосредоточены выстрѣлы высланныхъ впередъ мелкихъ судовъ; можно высадить небольшую десантную партію охотниковъ, которые могутъ завалить тоннель или повредить фонарь, стрѣляя въ тоннель изъ ружей или револьверовъ и т. п.

Впереди броненосцевъ могутъ также быть посланы, напр., негодныя коммерческія суда съ охотниками, нагруженныя большимъ количествомъ взрывчатаго вещества, которыя могутъ быть взорваны въ проходѣ. Если миннымъ загражденіемъ вѣдаютъ сухопутные инженеры, коммерческія суда могутъ быть наряжены броненосцами; тогда подъ ними съ берега будутъ взорваны мины, и тѣмъ проходъ будетъ очищенъ.

Гораздо более опасными для эскадры явятся подводныя бата- Прорывъ мимо нен самодвижущихся минъ; здёсь одно средство-затруднить приналивание посредствомъ быстрыхъ неожиланныхъ перемънъ хода и все тъхъ же облаковъ дыма. При проходъ мимо кинжальныхъ батарей, кром' всего этого, надо еще, если это будетъ возможно, направлять свой путь такъ, чтобы направление ихъ выстреловъ приходилось подъ возможно болже острымъ угломъ къ вертикальной бронв.

подводныхъ батарей самодвижущихся минъ и **Кинжальныхъ** батарей.

Лучшій строй для прорыва—это кильватеръ (стр. 145—146), причемъ каждый корабль долженъ быть готовъ подать помощь идущему впереди его, въ случав поврежденія его движущей силы, подавъ ему буксиръ.

Строй для прорыва.

Разстояніе между кораблями по возможности разсчитывается такъ, чтобы, во-первыхъ, -- вся колонна прошла мимо кинжальной батарен, не давъ случая ея орудіямъ выстрѣлить больше одного раза, а во-вторыхъ-чтобы мина, предназначенная взорвать одинь изъ кораблей, но запоздавшая, взорвалась не подъ слёдующимъ кораблемъ, а въ промежуткъ между кораблями. Напр., если въ колониъ 6 броненосцевъ, то при разстояніи между ними въ 2 кабельтова и при скорости въ 15 узловъ они пройдутъ мимо орудія въ 4-5 минуть, а следовательно орудія большого калибра еще и не поспъють зарядить. При этихъ же обстоятельствахъ корабли будуть входить въ раіонъ разрушительнаго действія мины черезъ 25-30 секундъ, тогда какъ взрывъ запаздываетъ обыкновенно всего на несколько секундъ.

Больше всего пострадають, в вроятно, передовыя суда, а потому головными надо ставить корабли, наплучшимъ образомъ защищенные.

Возникаетъ вопросъ, когда лучше прорываться—днемъ или ночью? О преимуществъ берега передъ кораблями въ употребленіи электрического света было уже говорено. Къ этому надо еще при- нежели ночью. бавить, что электрическій св'єть служить и для того, чтобы сл'єшить противника, и воть туть опять это ослѣпленіе является боле опаснымъ для судовъ, нежели для берега. Береговымъ артиллеристамъ оно мъщаетъ только стрълять, а кораблямъ, кромъ того, и маневрировать, что въ особенности важно при прорывѣ, гдѣ маневрирование стъснено.

Такимъ образомъ, именно изъ-за электрическаго свъта, надо предпочесть дневной прорывъ. Опять лучшее средство противъ

Прорываться выгодите днемъ.

электрическихъ фонарей—это дымная завѣса, которая для электрическихъ лучей непроницаема.

Лучше всего прорываться въ туманъ.

Самыя лучшія обстоятельства для прорыва—это тумант, во особенности достаточно спльный, чтобы мёшать видёть кораблись берега, и въ то же время позволяющій имъ видёть друга друга. Впрочемъ, можно и въ самый густой туманъ вести колонну.

Для этого передовой корабль выпускаеть въ воду канатъ, равный по длинъ разстоянію между кораблями, причемъ въ канатъ вплетенъ проводникъ, а на концѣ имѣется буекъ съ сильной электрической лампой, за которой и пдетъ слѣдующій корабль. Чтобы облегчить путь передовому кораблю, впереди его съ такими же приспособленіями идутъ мелкія суда, которыя могутъ, по своему малому углубленію, подходить настолько близко къ берегу, чтобы видѣть его и при густомъ туманъ.

Прорываясь въ туманъ, нечего ужъ и стрелять, такъ какъ попаданіе будеть совсёмъ маловероятно, а береговымъ артиллеристамъ дана будетъ возможность иметь и вкоторое представленіе о мёсте судовъ по звуку выстреловъ.

Въ этомъ случай воспрепятствовать прорыву будетъ очень трудно; неизвистно будетъ, куда стрилять, въ какой моментъ взрывать мины. Мины, конечно, могутъ, если они для этого приспособлены, взрываться автоматически: по по такимъ минамъ можно пройти съ гораздо меньшимъ потерями и даже совсимъ безнаказанно, снабдивъ корабли отводами (стр. 76).

Самое д'виствительное средство защиты прохода во время тумана—это многочисленная минная флотплія.

Также можно воспользоваться для прорыва дождливой ночью, такъ какъ дождь очень мѣшаетъ дѣйствію электрическихъ фонарей.

При прорывѣ надо пользоваться приливомъ.

Въ мѣстахъ, гдѣ пмѣются высокіе приливы, падо непремѣнно принимать ихъ по вниманіе при выборѣ время прорыва.

Самое важное—это быть въ проходѣ въ моментъ самой полной воды. Въ это время батареи относительно меньше возвышаются надъ кораблями, мины уходятъ больше подъ воду, и, въ случаѣ неудачи, начавшійся отливъ облегчитъ отступленіе. Такимъ образомъ самый лучшій моментъ для прорыва—это утренняя полная вода.

Какъ для сраженія съ укрѣпленіями, такъ и для прорыва, выгодно появляться передъ укрѣпленіями съ разсвѣтомъ, какъ для того, чтобы явиться внезапно и не дать имъ приготовиться, такъ и для того, чтобы имъть передъ собой въ распоряжени цълый день, а къ ночи опять удаляться отъ берега, изъ опасенія минныхъ атакъ.

Такъ называемая бомбардировка имћетъ уже цѣлью не сраженіе съ укрѣпленіями, а разрушеніе того, что этими укрѣпленіями защищается, т. е. города или порта.

Бомбарди-

Такъ какъ стрвльба въ этомъ случав ведется по цвли, представляющей изъ себя очень большую площадь, то разсвяние снарядовъ здвсь не имветъ значения, а потому флотъ можетъ вести бомбардировку съ самыхъ дальнихъ, доступныхъ для него дистанцій. Такія дистанціи даже необходимы, чтобы обезопасить его во время бомбардировки отъ огня береговыхъ батарей. Чтобы придать большій уголъ возвышенія корабельнымъ орудіямъ, можно прибъгнуть къ искусственному крену.

Напримѣръ, 10" пушка въ 45 калибровъ, могущая получать на новѣйшихъ судахъ уголъ возвышенія до 35° 1), при этомъ углѣ стрѣляетъ на разстоянія 12 верстъ, а если накренить корабль на 5° на противуположный бортъ, то дальность увеличится до 14 верстъ, причемъ уголъ паденія снаряда будетъ 58°.

Такимъ образомъ, самыя сильныя батарей дальняго боя, вооруженныя 11" мортпрами, дальность пораженія которыхъ не превосходитъ 8-ми верстъ, должны быть вынесены впередъ на 6 верстъ.

Вообще, во время бомбардировки кораблямъ придется имѣть дѣло только съ навѣснымъ огнемъ береговыхъ батарей ²), а противъ него лучшее средство—перемѣнные пути и скорости, что при бомбардировкѣ вполнѣ возможно, такъ какъ точности стрѣльбы не требуется. Батарен же, дѣйствующія прицѣльнымъ огнемъ, пришлось бы выпосить очень далеко впередъ (до 10 верстъ), чтобы онѣ могли вступать въ бой съ бомбардирующимъ флотомъ.

Въ общемъ, результатъ бомбардировки съ дальней дистанціи очень сомнителенъ, такъ какъ въ порту то, что желательно разрушить, напр. доки, мастерскія, магазины, корабли, занимаютъ очень небольшую часть пространства, которое служить цёлью для бомбардировки. Возникающіе же пожары легко тушатся при хо-

^{1) «}Объ устройствъ приморскихъ кръпостей», стр. б.

²) Выноска на стр. 176.

рошей организаціи въ порту пожарной части. Точно также и при бомбардировкі городовъ нравственное впечатлівніе, производимое ею на мирныхъ гражданъ, далеко не соотвітствуетъ ея дійствительности.

: Атана приморской крѣпости.

При атакѣ крѣпости флотомъ, сраженіе съ батареями является всегда операціей предварительной. Батарен нужно заставить замолчать или разрушить, напр., если желательно бомбардировать крѣпость съ болѣе близкихъ разстояній и этому мѣшаютъ далеко выдвинутыя батарен: или надо подготовить прорывъ, если, напр., эти батарен мѣшаютъ рекогносцировкѣ, вылавливанію минныхъ загражденій и т. п.

Въ передовой зонъ, которая обстръливается главнымъ образомъ мортирами, надо маневрировать полнымъ ходомъ, притомъ постоянио, по впередъ выработанному плану, мънять курсы и скорость. Если пространство позволяетъ, эскадра разбивается на мелкія группы, чтобы заставить мортиры разбросать свой огонь. Полезно начинать движеніе съ такимъ разсчетомъ, чтобы войти въ обстръливаемое пространство съ разсвътомъ, чтобы съ берега не могли задолго до открытія огня слъдить за движеніями приближающихся судовъ. Также заранъе надо подготовить себъ пункты для оріентировки въ видъ въхъ, буйковъ, створовъ пзъ судовъ п т. п.

Дистанція и пространство маневрированія будуть зависѣть отъ того, съ какого рода батареями придется имѣть дѣло—высокими, низкими, открытыми, казематированными и т. п.

Какъ бы ни были расположены эти батареи, напр. растянуты вдоль прямого берега, или раскинуты въ глубокой бухтѣ, всегда пвится большая или меньшая возможность сосредоточить свои усилія если не противъ одной батареи, то противъ какой либо группы батарей. Выбравъ одну изъ нихъ, маневрируютъ около нея по боевой локсондроміи или всей эскадрой виѣстѣ, или, если мѣстность позволяетъ, по частямъ, при чемъ каждая часть маневрируетъ въ своемъ назначенномъ по плану раіонѣ. По условному сигналу, въ пзвѣстный моментъ все маневрированіе начинается относительно другой батареи той же группы. Для эскадры эти перемѣны маневрированія не представляютъ особыхъ затрудненій, такъ какъ они будутъ происходить по впередъ составленному плану; что же касается до батарей, то имъ чрезвычайно трудно будетъ разобраться въ движеніяхъ флота и строить на этихъ движеніяхъ какіе либо свои разсчеты.

Не надо упускать случая дёлать попытки обходить батареи, расположения на отдёльныхъ островахъ или на выдающихся мысахъ, съ тыла, хотя бы группами мелкихъ судовъ. Маневры ноказали, что это можетъ быть сдёлано при атакъ даже перво-классныхъ существующихъ приморскихъ кръпостей.

Въ зависимости отъ результата боя съ передовыми укрѣпленіями выяснится, что слѣдуетъ предпринять дальше. Однако слѣдуетъ только поминть, что въ случаѣ усиѣха не надо давать противнику передышки, такъ какъ исправленіе на батареяхъ производится несравненно легче, нежели на судахъ. Брустверы могутъ быть исправлены, засыпанныя орудія очищены, убыль личнаго состава и боевыхъ припасовъ пополнена и т. п. Для флота же исправленіе большинства поврежденій потребуетъ возвращенія въ портъ, и людей замѣнить также некѣмъ. Такимъ образомъ, на слѣдующій день береговыя укрѣпленія относительно окажутся спльнѣе.

V. Бой въ рѣкѣ.

При дѣйствіяхъ въ рѣкахъ главнымъ образомъ придется имѣть дѣло съ прирѣчными укрѣпленіями и войсками; но, конечно, надо разсчитывать и на встрѣчу съ рѣчной флотиліей непріятеля.

Ворьба съ прирѣчными укрѣпленіями можетъ заключаться или въ прорывѣ мимо этихъ укрѣпленій, или въ ихъ атакѣ. Какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случаѣ, въ общемъ, можно руководствоваться тѣми соображеніями, которыя были пзложены выше; но имѣются и нѣкоторыя особенности.

Узкій річной фарватерь почти не позваляєть двигаться поперекь ріжи: также управляться кораблемъ при такомъ положеній, на быстромъ теченій, очень трудно. Поэтому пустить въ діло свой бортовой огонь кораблю удастся только въ то время, когда онъ будеть находиться противъ самаго укрівняенія. Удерживать же такое положеніе кораблю, кромі того, что это на теченій очень трудно, вмісті съ тімъ и очень невыгодно, такъ какъ онъ лишаеть себя самаго важнаго своего качества—подвижности, а затімъ дистанція въ это время будеть очень мала.

Поэтому самое выгодное для корабля—это стрѣлять по укрѣнленію, идя вдоль рѣки, или къ нему приближаясь, или отъ него Особенности маневрированія корабля въ ръкъ. удаляясь; а потому становится понятнымъ, насколько важно рѣчному судну имѣть сильный обстрѣлъ по носу и по кормѣ. Такъ это и дѣлается на канонерскихъ лодкахъ, которыя главнымъ образомъ предназначаются для дѣйствія въ рѣкахъ (стр. 111).

Строй кильватера при атакъ неудебенъ, такъ какъ суда будутъ заслонять одно другое. Если ширина ръки позволяетъ, самый удобный строй, чтобы развить всю силу огия по діаметральной плоскости,—это фронтъ, или строй пеленга (стр. 145).

Атана прирѣчнаго укрѣпленія. Атаку выгоднъе вести, подымаясь вверхъ по теченію, такъ какъ при поврежденіяхъ въ движущей силъ суда будеть относить отъ укръпленій, а кромъ того гораздо лучше управляться, удерживая носъ противъ теченія.

Въ зависимости отъ того, по какому направленію укрѣпленіе обладаетъ самымъ сильнымъ огнемъ, можно и отступать отъ этого правила. Если, напр., главная спла огня укрѣпленія направлена внизъ по теченію, можетъ быть выгодио, идя вверхъ по рѣкѣ, сначала прорваться мимо укрѣпленія и затѣмъ вступить съ нимъ въ бой съ другой стороны.

Прорывъ мимо прирѣчнаго укрѣпленія. Выборъ направленія прорыва, конечно, не зависить отъ флота, и можеть придтись прорываться какъ по теченію, такъ и противъ него. Такъ какъ здёсь главная пёль состоить въ томъ. чтобы пройти мимо укрѣпленія какъ можно скорѣе и съ наименьшими для себя потерями, то очевидно выгодиѣе прорываться внизъ по теченію; въ этомъ случаѣ можно пройти даже, имѣя поврежденія въ движущей сплѣ.

Большое значеніе въ этомъ случай будетъ пміть, сидитъ ли корабль глубже — носомъ или кормой. Обыкновенно корабли сидятъ глубже кормой, но при прорыві вверхъ по теченію это можетъ быть очень опасно, и непремінно слідуетъ суда передътакимъ прорывомъ перегружать, чтобы носъ сіль глубже кормы. Наткнувшись на мель, что очень легко въ рікі, гді фарватеръ постоянно міняется, корабль въ этомъ случай коснется мели носомъ; такъ какъ корма будетъ свободна, то самое теченіе будетъ его удерживать на томъ пути, которымъ онъ слідоваль, и оно же будетъ помогать ему сняться съ мели, да и винтъ его и руль будутъ свободны. Снявшись съ мели, корабль небольшимъ движеніемъ руля можеть ее обойти и будетъ въ состояніи сейчасъ же продолжать свой путь. При осадкі же на корму, онъ коснется мели кормой, и тогда теченіе, заворотивъ его носъ, поставить его

новерекъ рѣки; чтобы продолжать свой путь, кораблю придется поворачиваться быть можетъ на 180° , подвергаясь въ это время жестокому огню съ укрѣпленій, для которыхъ онъ въ это время будетъ представлять почти неподвижную цѣль.

Такъ какъ въ рѣкѣ кораблю быть можетъ придется пмѣть дѣло съ непріятельскими стрѣлками, разсыпанными по берегамъ, всѣ орудія его, не защищенныя броней, должны быть прикрыты щитами, которые могли бы защитить прислугу отъ ружейнаго огня.

При встрѣчѣ двухъ рѣчныхъ флотилій, въ періодъ боя на большой дистанціи, занимающій позицію ниже по теченію будетъ имѣть выгоду передъ противникомъ. Ему легче удерживаться на курсѣ и поврежденныя его суда не будетъ наносить на непріятеля. Поэтому, вѣроятно, тотъ изъ противниковъ, который идетъ внизъ по рѣкѣ, постарается какъ можно скорѣе сблизиться, и произойдетъ общая свалка. Вслѣдствіе тѣсноты, здѣсь большую роль можетъ пгратъ таранъ, такъ какъ увернуться отъ него будетъ гораздо труднѣе, нежели на открытомъ мѣстѣ, и даже возможны случаи абордажа. Напр., въ сраженіяхъ на рѣкѣ Мисспсини, при фортѣ Пиллоу 11-го мая и при городѣ Мемфисѣ—9-го іюля 1862 года, таранными ударами было потоплено 6 лодокъ изъ числа 17 участвовавшихъ въ этихъ сраженіяхъ.

Стрѣльба минами на теченіи крайне проблематична съ движущихся кораблей; но изъ неподвижныхъ аппаратовъ, поставленныхъ на берегу, при тщательномъ изученіи, стрѣльба эта можетъ дать хорошіе результаты, тѣмъ болѣе важные, что плавучія мины на теченіи даютъ довольно плохіе результаты. Если такая стрѣльба будетъ разработана, батарен самодвижущихся минъ будутъ лучшимъ средствомъ прегражденія рѣчныхъ фарватеровъ. Еще лучше онѣ могутъ пригодиться для прегражденія глубокихъ проливовъ, въ которыхъ существуетъ сильное теченіе. Глубина не позволяетъ въ этомъ случаѣ пользоваться донными минами и теченіе мѣшаетъ постановкѣ плавучихъ минъ.

Орудія на рѣчныхъ судахъ должны быть прикрыты щитами.

Бой двухъ рѣчныхъ флотилій.

Значеніе батарей самодвижущихся минъ для эагражденія рѣкъ и глубокихъ проливовъ, въ которыхъ существуетъ теченіе.

ЗНАЧЕНІЕ МОРСКОЙ СИЛЫ.

I. Роль флота въ различныхъ военныхъ операціяхъ.

1. Понятіе о значеніи флота.

Трудность формулировать понятіе о значеніи морской силы. Понятіе о значеніи морской силы далеко не такъ легко дается и дѣлается яснымъ, какъ понятіе о значеніи силы сухопутной. Всякому понятно, что армія, разбивъ противника, можетъ занять непріятельскую страну, завладѣть столицей и такимъ образомъ принудить противника къ выполненію поставленныхъ ему требованій. Если же онъ, лишившись своей военной силы, продолжаетъ упорствовать, продолжается и оккупація, на занятой территоріи вводится свое управленіе, взимаются налоги...

Однимъ словомъ, непреодолимая мощь побъдившей арміи, которую надо или одольть, или ей подчиниться, не требуеть какихъ либо разъясненій.

Совсѣмъ въ другомъ положеніи находится флотъ. Что, повидимому, онъ можетъ предпринять противъ пассивно сопротивляющагося противника? Онъ можетъ подойти къ берегамъ, бомбардировать прибрежные города, быть можетъ занять открытой силой какой нибудь укрѣпленный портъ, т. е. вѣрнѣе—только его рейдъ; такъ какъ безъ помощи десанта, т. е. сухопутныхъ войскъ, флотъ не можетъ прочно овладѣть ни одной пядью непріятельской территоріи... Все это булавочные уколы, которыми трудно принудить противника къ миру.

Точно также и при защить своей страны. Армія можеть преградить противнику путь при движеніи его по нашей территоріи, а что можеть сдылать противь этого флоть? Все это, повидимому, вполнѣ логично, и на этихъ основаніяхъ многіе утверждають, что разъ сила флота настолько проблематична, то зачѣмъ имѣть флотъ, и не лучше ли громадныя средства, которыя на него тратятся, употребить на увеличеніе могущества сухопутной силы.

Напримъръ, когда въ 1899 году на усиленіе русскаго флота было ассигновано 90 милліоновъ, приходилось часто слышать мивнія сухопутныхъ военныхъ, и мивнія эти нашли себъ откликъ въ періодической печати 1), что лучше было бы употребить эти деньги, напр., на развитіе нашей желѣзнодорожной сѣти, ведущей къ западной границъ, что увеличило бы наше военное могущество несравненно больше, нежели постройка десятка-полутора военныхъ кораблей, которые могутъ быть получены за эти деньги.

Во Франціп, послѣ войны съ Германіей, всѣ были такъ разочарованы въ цѣлесообразности имѣть сильный флотъ, который повидимому не принесъ никакой пользы въ этой несчастной для французовъ войнѣ, что, не разбирая причинъ, отчего это такъ произошло, общественное миѣніе оказалось противъ поддержанія флота на прежней высотѣ. Явилась цѣлая литература, доказывавшая, что сильный флотъ Франціп совершенно не нуженъ; флотъ былъ заброшенъ, всѣ силы страны ушли на реорганизацію и усиленіе арміп и западной границы, и только инцидентъ съ Фашодой наглядно показалъ французамъ, для чего имъ нуженъ флотъ. Послѣ этого они дѣйствительно опомнились 2) и теперь ассигнуютъ колоссальныя суммы на усиленіе флота, передъ которыми

¹) Статьи генерала Кирѣева въ газетѣ «Новое Время», 1900 годъ, №№ 8718 и 8740.

[«]Г-нъ Бліохъ, посвящаетъ цѣлый томъ тому, чтобы доказать, что Россіи флотъ совершенно ненуженъ и пользы никакой принести ей не можеть; вредъ же приносить большой, отвлекая средства отъ арміи, въ которой одной лежить залогъ могущества Россіи».

^{2) «}Постройка и сооружение сильнаго флота является для государства вопросомъ жизни и смерти, между тѣмъ среди французовъ всегда замѣчалось непонимание значения военнаго флота; особенно сказалось это послѣ войны 1870 г. Тогда главное внимание было обращено на армию; ей главнымъ образомъ предоставлялись средства государства. Въ то время, какъ расходы на нее ежегодно воврастали, ассигнования на флотъ все болѣе и болѣе ограничивались... Многимъ казалось, что въ 1870 году флотъ не имѣлъ никакого значения, но при этомъ забываютъ, что только перевъсъ французскаго флота надъ германскимъ позволилъ имѣть всѣ порты свободными. Морская торговля продолжалась какъ бы въ мирное время; продовольствіе, оружіе и богатства притекали на берега Франціи во все время войны...» (Изъ пояснительной записки къ морскому бюджету на

ассигнованная у насъ сумма 90 милліоновъ кажется просто питтожной.

Чтобы разобраться въ этомъ вопросѣ, необходимо обратится къ исторіи.

Россія неустанно пробивается къ открытымъ морямъ.

Всѣ великія и даже малыя войны, которыя вела Россія, можно подраздѣлйть на три разряда.

Къ первому разряду и отпесъ бы войны, которыя явились слѣдствіемъ борьбы нашего отечества за собственное существованіе; такъ какъ, очевидно, не могло оно дышать въ тѣхъ нелѣныхъ границахъ, въ которыя втиснуло насъ татарское иго и которыя давали поводъ то тому, то другому изъ нашихъ сосѣдей вторгаться въ наши предѣлы и даже посягать на наше существованіе.

Второй разрядь—это тѣ войны, которыя мы вели для упроченія нашего положенія, какъ великой державы, для достиженія нашихъ историческихъ задачъ, поставленныхъ намъ географическимъ нашимъ положеніемъ и принадлежностью къ великой славинской расѣ,—однимъ словомъ, для такъ или иначе понимаемой выгоды Россійскаго государства. Таковы были войны Петра и Екатерины, заслужившихъ отъ потомства титулы Великихъ.

Войны третьей категоріи это тѣ, при веденіи которыхъ, по выраженію извѣстнаго нашего историка Н. Я. Данилевскаго 1), «Россія принимала къ сердцу интересы ей совершенно чуждые и, съ достойнымъ всякаго удивленія геройствомъ, приносила жертвы на алтарь Европы».

Теченіе это профессоръ Академіи Генеральнаго Штаба А. З. Мышлаевскій ²) охарактеризоваль такъ:

«Не умѣю пначе назвать, какъ политикою сантиментализма и стремленія закрѣпить въ чужихъ для насъ странахъ тѣ основы государственнаго правленія, которыя составляютъ наше собственное незыблемое достояніе».

И вотъ, если выбросить войны третьей категоріи, которыя Россіп нужны не были, ибо вызывались не ея интересами, то окажется, что громадное большинство войнъ первыхъ двухъ категорій, за

¹⁹⁰¹ г., составленной докладчикомъ бюджетной комиссіи г. Флери-Равареномъ. На однѣ только постройки новыхъ судовъ во Франціи ассигновано въ 1901 году 712.212,000 франковъ. «Морской Сборникъ», 1901 годъ, № 3, статья дейтенанта Щеглова).

¹⁾ Россія и Европа, 5-е изд., стр. 39.

²⁾ Приложеніе къ газеть «Русскій Инвалидь», 29 декабря 1899 г.

неключеніемъ, конечно, оборонительныхъ, гдв цвль войны ставилась не Россіей, имъли цвлью добыть то или другое море.

Петръ начинаетъ съ продолженія попытокъ, дѣлавшихся и до него,—пробиться къ морю на югъ; но, потерпѣвъ въ этой попыткѣ неудачу, онъ обращается на сѣверъ, и Великая Сѣверная война даетъ Россіи Балтійское море. Ему же принадлежитъ починъ въ проложеніи пути къ Индійскому Океану, о необходимости котораго теперь такъ много говорятъ и пишутъ. Всѣ войны царствованія Екатерины имѣютъ цѣлью—завладѣніе Чернымъ моремъ и подготовку къ выходу въ Средиземное море. На сѣверѣ Екатерина собираетъ коалицію сѣверныхъ державъ (Вооруженный нейтралитетъ) для защиты морской торговли, для огражденія добытаго уже моря отъ своеволія англійскихъ крейсеровъ. Оба восточныхъ вопроса, ближній въ Турціи, и дальній—въ Китаѣ, всѣ наши шаги въ Средней Азіи,—все это не болѣе, какъ стремленіе къ выходамъ въ открытое море.

Вотъ что говоритъ одинъ французскій публицистъ по поводу посліднихъ шаговъ Россіи на Дальнемъ Востокії 1).

«Вск этп успёхи, вызывающіе такой шумъ въ политическомъ мірів, вовсе не послёдствіе политики импровизированной, скоросивлой, вынужденной современными обстоятельствами, той заразительной горячкой, въ угоду которой западные народы устремлялись на завоеваніе стараго Китая. Нівть, это—послёдніе этажи зданія, первый камень котораго быль заложенъ назадъ тому боліве двухъ візковъ. Эта работа была совершена медленно, но безъ остановокъ, съ той неудержимой силой, которую развиваетъ віра въ идею паясное пониманіе ціли».

«Въ своемъ распиреніи къ востоку Россія не была побуждаема исключительно желаніемъ завоеваній и политическаго главенства, къ которому такъ влечетъ молодые народы: Россія повиновалась закону притяженія, она шла навстричу солнцу, къ свободному морю, къ Тихому океану—громадному и лучезарному».

Очень ясно обрисовываетъ сущность ближняго восточнаго вопроса изв'єстный морской писатель Мэхенъ (американецъ).

«Царица (Екатерина) ръшилась», говорить онъ 2), «повторить въ

Мнѣніе иностранцевъ о стремленіи Россіи нъ морскимъ берегамъ.

 $^{^{1})}$ Марсель Монье, сотрудникъ газеты «Теmps». «Новое Время» 5-го авг. 1900 г.

^{2) «}Вліяніе морской силы на французскую революцію и Имперію», т. II, стр. 21.

Средиземномъ морѣ диверсію 1770 г., опять пославъ туда корабли изъ Балтики. Если отдаленность и неудобство для Россіи этой операціи, при непмѣніи у нея какой либо станціи въ Средиземномъ морѣ, сопоставить съ фактомъ близости ея къ этому морю съ другой стороны, то сдѣлается совсѣмъ понятнымъ, какъ мучительно было ея положеніе по отношенію къ торговлѣ и морской силѣ, которыхъ значеніе она живо сознавала и развитія у себя которыхъ добивалась со временъ Петра Великаго. Трудно понять, какъ Россія можеть быть спокойна до тъх поръ, пока доступъ ся къ этому морю зависить ото доброй воли другихъ державъ».

Откуда же это какъ бы фатальное стремленіе къ водѣ?

Значеніе внѣшней торговли въ жизни государствъ. Жизнь государства, его процвътаніе, — его дыханіе, — выражаются развитіемъ его промышленности и торговли. Значеніе внѣшней торговли въ жизни государствъ опредѣляется Адамомъ Смитомъ («О природѣ и причинахъ богатства народовъ», т. Ц, кн. IV, гл. I, стр. 252) въ слѣдующихъ выраженіяхъ ¹): «Посредствомъ внѣшней торговли вывозятся лишнія произведенія земли и труда, на которыя пѣтъ требованія дома, и взамѣнъ ихъ ввозятся предметы, въ которыхъ чувствуется недостатокъ. Она придаетъ цѣнность тому, что безполезно, обмѣнивая ненужное на необходимое. Открывая широкій рынокъ для произведеній труда, превышающихъ внутреннее потребленіе, она побуждаетъ общество къ усовершенствованію труда, къ увеличенію его производительной силы и къ умноженію его годового производства».

Мы, русскіе, очень неохотно поддаемся этому закону, мы плохо въ него въримъ... Идемъ и мы по тому же пути, такъ какъ другого нътъ, но все оглядываемся назадъ, все стараемся зацъпиться за что нибудь по дорогъ; намъ жаль отказаться отъ болъе идеальныхъ точекъ зрънія на жизнь государства.

Между темъ промышленность и торговля—это путь къ богатству народа. Недородъ страшенъ нашему мужику не отъ того, что у насъ нетъ хлеба, — напротивъ, его и въ голодные годы много, —а вследствие того, что не на что этотъ хлебъ купить, если не уродился свой, или его не хватило. Въ Англіп почти совсемъ нетъ своего хлеба, а народъ тамъ не знаетъ голодовокъ, какъ не знаютъ голода и богатые люди въ голодающихъ стра-

¹⁾ А. Гулевичъ, «Война и народное хозяйство», выноска на стр. 97.

нахъ: у нихъ имфются деньги, и откуда нибудь, хотя бы изъ голодающей соседней страны, имъ этотъ хлъбъ привезутъ.

Но чтобы развилась промышленность, необходимы рынки сбыта, надо кому нибудь продавать свои произведенія, т. е. нужна торговля, и чёмъ она больше облегчена, чёмъ меньше она вызываетъ накладныхъ расходовъ, тёмъ лучше она будетъ способствовать сбыту, тёмъ легче будетъ конкурренція съ другими поставщиками тёхъ же товаровъ, и тёмъ скорёе будетъ богатёть государство.

Все это дается, главнымъ образомъ, морской торговлей. Насколько она выгодиће сухопутной, показываетъ фактъ, что въ такой континентальной странћ, какъ Россія, $^2/_3$ ея торговли идетъ водой 1). Въ круглыхъ цифрахъ за ту же цѣну можно провезти по грунтовой дорогѣ 1 пудъ, по желѣзной 10 пудовъ, а моремъ 100 пудовъ.

Главная виѣшняя торговля морская.

Разъ значительная часть національнаго богатства находится въ морѣ, въ видѣ коммерческихъ кораблей и ихъ грузовъ, необходимо дать ему надлежащую защиту, т. е. надо имѣть военный флотъ. Флотъ же этотъ будетъ безсиленъ безъ ряда опорныхъ пунктовъ, разсѣянныхъ по всѣмъ морямъ, такъ какъ иначе опъ въ военное время останется безъ угля и будетъ обреченъ на бездѣйствіе.

Для развитія морской торговли необходимъ сильный военный флотъ.

Все это создается чрезвычайно медленно, требуеть дѣйствія по хорошо и далеко задуманному илану. Поэтому вполиф логично, что государство, стремящееся къ развитію своей промышленности и морской торговли,—а въ этомъ положеніи какъ разъ находится теперь Россія, — загодя старается найти выходы къ свободному морю, ищетъ опорные пункты и рѣшается на крупныя жертвы для созданія военнаго флота ²).

Въ этомъ-одно важное значение морской силы. Другое значение — чисто военное. Если граница съ нашимъ сосъдомъ упи-

Военное значеніе флота.

^{1) «}Война и народное хозяйство», стр. 97.

^{2) «}Общирную торговлю (морскую) можно вести не иначе, какъ опираясь не значительный военный флотъ, который могъ бы охранять торговый флагъ на всёхъ точкахъ земного шара. Безъ этого нётъ достаточной увёренности, достаточной опоры для торговыхъ предпріятій. Вотъ почему чувствуетъ недостатокъ военнаго флота Северная Германія (это было писано до франко-германской войны) и надёется, что когда онъ будемъ пополненъ Пруссією, то торговля ея возрастеть въ огромныхъ размёрахъ». Н. Я. Данилевскій «Россія и Европа», стр. 439.

рается въ море, то тотъ изъ насъ, чей флотъ окажется побѣдителемъ, будетъ спокоенъ за свой флангъ, обращенный къ морю, коммуникаціонная линія со стороны моря будетъ вполнѣ безопасна, грозный вопросъ продовольствія и боевыхъ припасовъ разрѣшится гораздо легче подвозомъ по морю, высадка десанта въ тылу сдѣлается немыслимой. Если противникъ отдѣленъ отъ насъ моремъ, значеніе флота и вліяніе его на ходъ военныхъ операцій возрастаютъ въ громадной степени. Активная оборона береговъ возможна только посредствомъ флота.

Значеніе флота все возрастаеть.

Затѣмъ значеніе флота, именно въ послѣдніе годы, сильно возрастаетъ, и вотъ отчего. Въ Европъ государства болъе или менъе въ военномъ отношенін какъ бы замерли и хотя они и стоятъ другъ противъ друга во всеоружін, но столкновеній въ Европ'й стараются избъжать: во-первыхъ, это грозить страшными бъдствіями, а во-вторыхь-надъяться сдълать какое нибудь земельное пріобрътеніе въ Европъ-крайне трудно; даже Франція почти окончательно помирилась съ потерей отторгнутыхъ у нея нѣмцами провинцій. Теперь все соперничество государствъ обратилось на погоню за колоніями, за рынками сбыта, и искать ихъ приходится далеко за моремъ. Теперь идеть дёлежь Африки и изжившагося Китая; скоро, вёроятно, наступить чередь Южной Америки. Если мы присутствуемъ при началѣ конца Англіи, предстоитъ жестокая борьба за тѣ ея многочисленныя колонін, которыя окажутся неспособными образовать достаточно сильныя самостоятельныя государства. Въ решеніи всёхъ этихъ вопросовъ флоть будетъ пграть выдающуюся роль.

Вольше всѣхъ, конечно, предохранена отъ дѣйствія морской силы Россія; но нельзя этого сказать про нашихъ возможныхъ противниковъ, а потому—намъ чрезвычайно важно обладать такой силой, разъ наши недруги столь чувствительны къ наносимымъ ею ударамъ. Правда, не скоро еще наши торговые корабли будутъ конкурировать съ другими народами на всѣхъ міровыхъ путяхъ; но справедливо говорятъ, что государство недостойно названія великаго, если оно живетъ настоящимъ моментомъ, а не живетъ тысячелѣтіемъ впередъ.

Страна, отрѣзанная отъ моря, задыхается, какъ человѣкъ безъ воздуха, а потому въ продолженіе многихъ сотенъ лѣтъ и съ невѣроятными успліями рвется и Россія къ открытому морю, безъ котораго ей душно 1).

^{1) «}Внѣшняя сила государствъ дийствительно могущественныхъ всегда слагается изъ двухъ элементовъ: изъ арміи и флота, которые не могутъ никогда

го писателя Мэхена.

Кто захотълъ бы подробно и въ блестящемъ изложении озна- Труды морскокомиться съ темъ громаднымъ значениемъ, которое не только имъетъ теперь, но и всегда имъла морская сила, я рекомендоваль бы изучить выдающійся трудь по этому вопросу американсваго морского писателя Мэхена 1). Рекомендуя эту книгу читателамъ не морякамъ, я считаю необходимымъ сослаться на авторитетное мивніе объ этомъ сочиненіп уважаемаго профессора Академін Генеральнаго Штаба Н. П. Михневича, который отзывается о немъ такъ 2): «Въ высшей степени оригинальное и глубокое содержаніемъ сочиненіе капитана Мэхена должно быть принадлежностью каждаго образованнаго офицера нашего флота и арміи. Особенную ценность сочинение это иметть у наст въ Россіи, такъ какъ, по условіямъ историческаго роста и неблагопріятныхъ географическихъ условій нашего отечества, историческое значеніе флота не вполнъ ясно даже для многих представителей нашей интеллиенціи. Между тёмь въ настоящее время, когда мы стали твердой ногой на двухъ океанахъ (Сѣверномъ и Великомъ), когда у насъ чувствуется потребность въ открытіи новыхъ рынковъ для сбыта продуктовъ народнаго труда, вопрост о безопасномь пользовании Россіей мировыми путями и объ охрань интересовъ торговли въ отдаленных краях выдвигается на первый плань 3), а вмёстё съ тёмъ ставятся и вопросы о созданіи необходимой морской сплы и о способахть умфлаго пользованія ею...

«Самый способъ пзложенія автора необыкновенно орпгинальный: это чудные эскизы, набросанные мастерской рукой; превос-

заменить другь друга, како бы ни усиливали одинь элементь, въ случае отсутствія или крайней слабости другого. Ни чисто морское, ни чисто сухопутное государство не могуть считаться вполнъ могущественными, хотя, по географическому положенію государства и другимъ условіямъ смішеніе этихъ двухъ элементовъ витиней политической силы можеть и должно встртчаться въ весьма различныхъ пропорціяхъ. Вся исторія подтверждаеть это положеніе... Ната отсталость въ морскомъ дёлё, неимёніе паровыхъ судовъ отразились на невыгодномъ исходъ Восточной войны по крайней мъръ въ такой же степени, какъ и отсутствіе исправныхъ внутреннихъ путей сообщенія, и конечно въ гораздо большей степени, чемъ дурное состояние нашего огнестрельнаго оружия. Во сколькихъ случаяхъ было ослабляемо наше вліяніе по недостаточности нашего флота? Упомянемъ лишь о продажѣ американскихъ колоній, которая этимъ только и объясняется». Н. Я. Данилевскій, «Россія и Европа», стр. 411 и 422.

^{1) «}Влінніе морской силы на исторію», «Влінніе морской силы на французскую революцію и имперію». Изданіе Е. И.В. Насл'ёдника Цесаревича Великаго Князя Георгія Адександровича.

^{2) «}Морской Сборникъ» 1899 г. № 7. Библіографія.

³⁾ Курсивы мон.

ходныя мысли встрічаются чуть не на каждой страниці, и вто же время въ конці сочиненія ність общаго вывода, хотя, при внимательномъ чтеніи, онъ самъ напрашивается безъ затрудненій».

2. Составъ военнаго флота.

Главная цѣль морской войны. Всѣ цѣли, которыя только могутъ быть поставлены флоту и которыя были перечислены выше, легко достигаются, когда флотъ получаетъ такъ называемое обладаніе моремъ. Достигается опо тѣмъ, что непріятельскій флотъ или уничтожется, или запирается въ своихъ гаваняхъ превосходными силами; въ послѣднемъ случаѣ обладаніе моремъ надо считать условнымъ, такъ какъ блокада можетъ быть и прорвана.

Обладать моремъ—это значить достигнуть того, чтобы на немъ пе могъ безнаказанио показаться ни одинъ непріятельскій корабль. Очевидно, въ этомъ случать, на этомъ простанствт моря должна будетъ прекратиться непріятельская торговля; наша же будетъ совершаться совершенно свободно, для насъ будетъ возможенъ десантъ, подвозъ продовольствія моремъ, въ то время, какъ для противника это будетъ недоступно и т. п.

Очевидно поэтому, что обладаніе моремъ — это главная цѣль флота; а такъ какъ оно дается только одолѣніемъ непріятельскаго, то главныя операціп морской войны и заключаются именно въборьбѣ съ морской силой противника. Всѣ остальныя операціп надо считать второстепенными, и цѣли, ими преслѣдуемыя, будуть сами собой достигнуты при успѣхѣ въ главныхъ операціяхъ.

Каковъ же долженъ быть составъ флота, чтобы онъ наилучшимъ образомъ соотвътствовалъ достижению главной цъли морской войны?

Не всѣмъ государствамъ нуженъ одинаковый флотъ.

На этотъ вопросъ нельзя дать вполнѣ опредѣленный отвѣтъ. Не всѣмъ государствамъ нуженъ флотъ одинаковаго состава, который находится въ зависимости какъ отъ морской политики, такъ и отъ денежныхъ средствъ.

Недостатокъ средствъ часто не позволяетъ быть на всёхъ моряхъ сильне своихъ предполагаемыхъ противниковъ, и тогда приходится на некоторыхъ моряхъ ограничиться обороной; между темъ наступательный флотъ отличенъ по своему составу отъ оборонительнаго, а потому постройка флота того или другого состава тесно связана съ географической обстановкой государства и морской политикой.

Говоря, что оборонительный флоть по своему составу отличается оть наступательнаго, я подразумѣваю оборону, вызванную слабостью, вслѣдствіе недостатка средствъ имѣть флоть, годный для наступленія. Если же мы держимся оборонительнаго образа дъйствій по какимъ либо другимъ соображеніямъ, то, конечно, цълямъ обороны можетъ прекрасно служить и наступательный флотъ.

Для наступленія пеобходимъ флотъ мореходный, съ большими запасами, такъ какъ, дійствуя у непріятельскихъ береговъ, въ болье или менте далекомъ разстояніи отъ своихъ базъ, ему придется по долгу держаться въ открытомъ морів и різдко возобновлять свои запасы.

Наступатель-

Этимъ условіямъ удовлетворяютъ эскадренные броненосцы, большіе крейсеры и эскадренные миноносцы (стр. 82—103). Послідніе могутъ входить въ составъ наступательнаго флота только потому, что иміются большія суда, съ которыхъ они получатъ запасы, уголь, въ случай нужды—сміну команды, и даже защиту отъ непогоды, за ихъ высокими корпусами. Предоставленные свонить собственнымъ спламъ, они не пригодны для наступленія.

Если мы, за отсутствіемъ средствъ, противупоставимъ этой силѣ флотъ подобнаго же состава, но только численно болѣе слабый, мы или будемъ разбиты въ неравномъ бою, пли будемъ заперты въ нашихъ портахъ превосходными силами противника; т. е., иначе говоря, море окажется въ его безспорномъ владъніп.

Оборонительный флотъ.

Броненосцы береговой обороны (стр. 92) въ этомъ случав не помогутъ, и вообще доводы за существованіе ихъ очень шатки. Правда, они могутъ ходить по внутреннимъ путямъ (фарватерамъ), но они малы, слабы какъ по бронѣ, такъ въ особенности по числу скорострѣльныхъ орудій среднихъ калибровъ; они плохо мореходны,—въ свѣжую погоду сражаться не могутъ, а между тѣмъ, какъ обороняющіеся, они должны принимать бой тогда, когда того пожелаетъ наступающій. Вообще, выступать имъ противъ эскадренныхъ броненосцевъ немыслимо, если они сильно не превосходять имъ численностью, настолько пожалуй, что стоимость ихъ далеко превыситъ стоимость ихъ противниковъ. Если мы вмѣсто одного большого корабля выстроимъ два меньшаго размѣра, равныхъ ему по силѣ артиллеріи и защитѣ, то они обойдутся гораздо дороже и личнаго состава потребуютъ больше.

Непригодность броненосцевъ береговой обороны. Насколько броненосецъ береговой обороны— типъ сомнительный по своему боевому значеню, показываетъ тотъ фактъ 1), что изъ 86 существующихъ такихъ судовъ строится всего 4 броненосца береговой обороны и лишь въ одномъ флотѣ изъ семи главнъйшихъ морскихъ державъ 2). Кто - то вѣрно выразился объ этомъ типѣ судовъ, сказавъ, что броненосцы береговой обороны— это суда «берегами обороняемыя».

Таблица № 9 (Конспекты) даетъ наглядное понятіе о томъ, какой составъ флотовъ находятъ необходимымъ имѣть главнѣйшія морскія державы.

Настоящій обронительный флотъ — это минный и подводный. Единственно, кого невозможно будеть запереть въ своихъ портахъ наступательному флоту, это минныя суда и подводныя лодки, которыя всегда легко найдуть случай ускользнуть отъ наблюденія блокирующихъ судовъ. Эти суда сравнительно дешевы, ихъ можно имѣть большое количество, и всюду заблокировать ихъ невозможно. Наконецъ, мы уже знаемъ, что по самому существу дъла (стр. 110) минныя и подводныя суда—это естественное оружіе слабаго противъ сильнаго.

Вотъ эти суда и представляють изъ себя наилучшій оборонительный флотъ; постройка такихъ судовъ и будетъ наилучшее употребленіе болье ограниченныхъ денежныхъ средствъ, заставляющихъ прибъгнуть къ оборонь. Если наши берега усъяны минными и нодводными судами, дъйствія наступательнаго флота будутъ очень стъснены. Влокада портовъ ночью окажется почти невозможной, всъ якорныя стоянки у нашихъ береговъ—крайне опасными. Если еще военныя суда и эскадры, благодаря могучимъ своимъ средствамъ, сумъютъ обезопасить себя отъ минныхъ атакъ, то движеніе транспортовъ, и въ особенности громадныхъ каравановъ транспортовъ съ войсками, будетъ подвержено большому риску.

Конечно, для усившнаго двйствія минныхъ флотилій нужна еще благопріятная географическая обстановка, каковую, напр., представляють у нась въ Финскомъ заливѣ шхеры.

Вообще, при условіп существованія многочисленной минной флотилін, опирающейся на съть станцій, недоступныхъ для не-

¹⁾ Конспекты, таблица № 9. Примѣчаніе 2-е.

 $^{^2}$) Показанный въ таблиц 2 3 одинъ предположенный къ постройк 2 русскій броненосец 3 береговой обороны—строиться не будетъ.

пріятельскихъ большихъ судовъ по своей мелководности, противникъ владѣть моремъ не будетъ; и ужъ во всякомъ случаѣ, владѣніе это будетъ гораздо болѣе спорнымъ, нежели при запертыхъ въ нашихъ портахъ броненосцахъ береговой обороны.

Все сказанное можно формулировать такъ:

- 1) Чтобы владѣть моремъ, и чтобы вполнѣ надежно защитить свои берега, необходимъ наступательный флотъ болѣе сильный, или, по крайней мѣрѣ, равный по силѣ флоту противника.
- 2) Если флотъ составленъ изъ большихъ судовъ, но по малому ихъ количеству неспособенъ къ наступленію, то онъ не пригоденъ и для обороны.
- 3) Въ последнемъ случае уже выгодне на те же деньги иметь многочисленный минный флотъ. Это не есть наплучшая гарантія безопасности своихъ береговъ (для этого надо иметь наступательный флотъ), но все же гораздо лучшая, нежели запертый слабый флотъ, состоящій изъ большихъ судовъ.

Стремленіе къ овладінію моремъ, какъ главная ціль войны на морь, и спльный наступательный флоть, составленный изъ эскадренныхъ броненосцевъ, съ придачей къ нему крейсеровъ, главнымъ образомъ броненосныхъ и эскадренныхъ миноносцевъ, какъ лучшее средство для достиженія этой цели, — вотъ чему учить насъ вся исторія морскихъ войнь, воть какихъ взглядовъ практически держатся 1) всё морскія державы. Если они и отступали отъ этихъ положеній, то отступленія эти являлись лишь временными, какъ следствія увлеченія павестными пдеями того отдельнаго лица, имевшаго достаточно власти, другого чтобы начать проводить эти идеи въ жизнь. Идеи эти обыкновенно манили къ себъ и увлекали тъмъ, что онъ будто бы давали способъ за дешевую цвну и съ малыми усиліями достигнуть большихъ результатовъ; это была погоня за своего рода регpetuum mobile. Однако, возникая лишь на почвѣ пылкихъ мечтаній отд'яльныхъ лицъ, не им'я за собой ни исторической, ни практической основы, пдеп эти никогда не удерживались и болезнь такихъ увлеченій, не обращаясь въ эпидемін, имела и имъетъ теперь лишь спорадическій характеръ.

Къ сожалѣнію, пменно эти крайнія увлеченія почему-то всегда легче проникають въ неспеціальныя сферы; быть можеть,

Каковъ долженъ быть составъ флота.

Увлеченія въ области идей о составѣ

¹⁾ Конспекты, таблица 9-я.

потому, что эти сферы имѣють менѣе всего средствъ охладать пыль этихъ увлеченій. На что ужъ такой гигантъ въ области военной мысли, какъ генералъ Г. А. Лееръ, и тотъ цѣликомъ поддался ихъ вліянію и, въ настоящее время, болѣе чѣмъ страино (стр. 75) читать предсказанія о будущности флота, высказанныя талантливымъ стратегомъ въ 1885 году.

«Съ флотомъ случилось то же», говоритъ Г. А. Лееръ въ своемъ курсъ стратегін (часть III, приложеніе стр. 18 и 19), «что встрвчается и въ другихъ сферахъ... т. е., что, разъ попавъ на ложное направленіе, ему слідують до крайняго преділа, нока не очутятся лицомъ къ лицу съ абсурдомъ. И такимъ абсурдомъ являются тъ морскія *чудовища*, — правда «*чудо техники*», но не «боевыя суда» при современныхъ условіяхъ, а «плавучія крюпости», --- которыя называются броненосцами. Воть къ чему привело стремленіе къ возможной неуязвимости судна... Къ той же неуязвимости и тъмъ же путемъ шла когда-то и кавалерія и тоже дошла до абсурда, до броненоснаго латника на броненосномь коню. Затемъ она повернула въ обратную сторону, и начала искать рѣшенія того же вопроса, добиваться той же неуязвимости, но только путемъ возможно полнаго развитія подвижности, и какъ нельзя лучше разрѣшила вопросъ. На эту дорогу, вполнъ върную, и направляются теперь флоты большей части европейскихъ государствъ, за исключениемъ двухъ, дале другихъ зашедшихъ въ ложномъ направленіи... пменно Англіп и Франція, упорствующихъ въ старыхъ предразсуднахъ. Россія, Германія, Австрія и Италія р'єшительно повернули на новый путь. Германія достранваеть только 1 броненосець, Австрія не строить ни одного. Какъ та, такъ и другая строять только минныя суда... (Любопытно сравнить эти указанія съ данными таблицъ № 5 и 9 конспектовъ). Флотъ ближайшаго будущаго—это легкія флотиліи, быстроходные транспорты (?) и независимые крейсеры. Главный объекть последнихь-уничтожение частнаго имущества противника на берегу и въ моръ. Вся стратегія крейсеровъ сводится къ тому, чтобы бить слабаю и убъгать от сильнаго».

Между тёмъ исторія, нисколько не отвергая всю важность и всю силу такихъ операцій, неоспоримо доказываетъ, что успёхъ ихъ несомнёненъ лишь при владёніи моремъ, которое достижимо лишь для сильнаго наступательнаго флота; т. е. что это операціи частныя, могущія имёть вліяніе лишь при условіи успёха въ

глазныхъ операціяхъ, въ достиженій обладанія моремъ; въ противномъ же случай серьезныхъ результатовъ посредствомъ такихъ операцій достигнуть нельзя.

3. Подготовка къ войнъ на моръ.

Однако, каковъ бы не былъ взглядъ на то, какъ вести войну на морф, какой бы не считалось необходимымъ для этого имфть флотъ, успъхъ войны на моръ, какъ и на сушъ, подготовляется въ мприое время. И вотъ, повидимому, характеръ этой подготовки у моряковъ нёсколько пной, чёмъ у сухопутныхъ, что и заставляетъ меня остановиться на этомъ вопросъ. Именно въ этомъ своемъ отделе наибольшій смысль получаеть особая лорская стратегія. Въ общемъ стратегія, конечно, одна, принципы ея вѣчны и одни и тв же какъ для суши, такъ и для моря; но въ приложении своемъ къ морской войнѣ эти принципы представляютъ столько особенностей, что это вызываеть вполнъ законное существование особаго отдула общей стратегін, «стратегін морской». Ее нельзя приравнять съ разсужденіями о такихъ частныхъ операціяхъ, какъ, напр., горная или степная война и т. п. Она сама имъетъ таковые же частные отдълы, въ видъ крейсерской войны, обороны береговъ, рѣчныхъ операцій и т. п.

Посмотримъ теперь, въ чемъ же заключается разница въ подготовкѣ къ войнѣ на сушѣ и на морѣ.

Армін все увеличиваются, но состоять все изъ техь же людей, только въ большемъ количествъ, которыхъ надо кормить тъми же продуктами, что и прежде, и даже лучшими и болже дорогими. Поэтому количество этихъ продуктовъ возросло для современныхъ армій въ ужасающихъ размёрахъ, а между тімь, напр. въ Европі, число этихъ продуктовъ, вследствіе развитія промышленности, все уменьшается. Понятно, что умы сухопутныхъ стратеговъ прямо поглощены продовольственнымъ вопросомъ, который для нихъ представляеть, какъ говориль еще Ришелье, настоящее bête noire.

Затёмъ, современная армія представляеть такое огромное скопище людей и обозовъ, необходимыхъ для продовольствія этихъ людей, что для размѣщенія ея требуется громадный раіонъ. Для ея движенія требуются раіоны еще большіе. Дібствительно, хотя теоретически вся эта масса и можетъ пройти по одной дорогѣ или пробхать по одному желевподорожному пути, но тогда на это по- пространства. требуется громадное время, а уже подвозить продовольствие по

Морская стратегія.

Особенности въ характерѣ подготовки къ войнъ на моръ.

Продовольственный вопросъ-одинъ изъ главнъйшихъ для арміи.

Для армій нужны базыраіоны, а для ихъ движенія -обширныя

одному пути окажется прямо немыслимо. Наконецъ, двигаться пирокимъ фронтомъ важно и въ военномъ отношеніи, такъ какъ растянутая узкая лента подставляеть себя по частямъ подъ удары сосредоточеннаго противника, и вообще она легко уязвима.

Такимъ образомъ, для арміи нужны базы—раіоны, а для ея передвиженій полосы земли значительной ширины.

Пути для движенія армій и промежуточныя базы не могутъ быть подготовлены въ мирное время.

Спрашивается, можно ли и легко ли подготовить то и другое въ мирное время? Базу на своей пограничной территоріп, конечно, можно подготовить на случай войны съ сухопутнымъ сосёдомъ. Если противникъ отдёленъ отъ насъ моремъ и базу придется устранвать на непріятельскомъ берегу, о подготовкі ея нечего и думать. Что же касается до путей для движенія армій, то такъ какъ они проходятъ по непріятельской территоріи, то единственная ихъ подготовка—это ихъ изученіе, что сопряжено съ цёлымъ рядомъ затрудненій. Зато эти нити въ большинстві случаевъ—сравнительно небольшой длины, и армія на всемъ пути опирается на первоначальную базу.

Итакъ, пути для движенія армій и промежуточныя на нихъ базы должны быть созданы въ военное время. Къ тому же это и возможно, такъ какъ для этого, главнымъ образомъ, требуется лишь овладѣть извѣстнымъ пространствомъ непріятельской территоріи.

Продоволь:
ственный
вопросъ на
морѣ занимаетъ одно изъ
послѣднихъ
мѣстъ.

Для флота нужны базы-

точки.

Число людей, даже на самой могущественной эскадрѣ, сравнительно съ арміей соотвѣтствующаго значенія прямо ничтожно 1). Поэтому чисто продовольственный вопросъ на морѣ занимаеть одно изъ послѣднихъ мѣстъ; во-первыхъ, продовольствіе это до-

Совершенно въ другомъ положенін находятся д'вйствія на мор'ь.

одно изъ послѣднихъ мѣстъ; во-первыхъ, продовольствіе это довольно умѣренно по своему количеству, а во-вторыхъ, корабль можетъ взять провизіи по крайней мѣрѣ на два мѣсяца, а въ

случат нужды и на четыре.

Мѣсто, занимаемое флотомъ, очень невелико. Самый могущественный флотъ, съ достаточнымъ количествомъ транспортовъ, можетъ помѣститься на одномъ рейдѣ. Въ одномъ порту могутъ быть сосредоточены всѣ мастерскія и запасы для этого флота. Такимъ образомъ, для флота необходимы лишь базы—точки.

Затѣмъ, для передвиженія флота нужно самое ограниченное по ширинѣ пространство моря. Также, великъ или малъ флотъ, онъ

¹⁾ Численность экипажа на различныхъ типахъ кораблей показана въ таблицъ 8 конспекта.

передвигается весь вмъсть одинаково быстро, со скоростью своего худинаго ходока, которая, въ общемъ, несравненно больше наивысшей скорости передвиженія арміп. Наконець, флоть движется не по непріятельской территорін, а по водному пространству, которое находится въ общемъ владенін, и если международное право запрещаетъ сражаться въ территоріальныхъ водахъ, то двигаться по нимъ никому не возбраняется.

Зато операціонная линія флота можеть быть очень длинна, оппраться на первоначальную свою базу онъ можеть надёлться не рядъпроменувсегда, и если флотъ болѣе или менѣе обезпеченъ въ пищевомъ точныхъ базъ. продовольствін, онъ требуеть частаго возобновленія запасовь угля, смазочныхъ матеріаловъ и снарядовъ. Кромъ того, масса сложныхъ механизмовъ требуетъ для починки механическихъ мастерскихъ, а подводная часть кораблей-періодического осмотра и очистки въ докахъ (сухихъ бассейнахъ).

Для флота необходимъ

Такимъ образомъ, для флота необходимъ рядъ второстепенныхъ промежуточныхъ базъ, и все базъ-точекъ, такъ какъ такія базы могутъ вмъстить все необходимое для флота.

Заручаться такими базами въ военное время безполезно. Онъ только тогда представляють цінность, если тамъ имбется уголь, военные запасы, доки и мастерскія, и наконецъ если базы эти ныхъ базъ въ хорошо укръплены; иначе онъ могутъ легко попасть въ руки противника и починяющійся въ нихъ флотъ никогда не будеть чувствовать себя въ безопасности. Всего этого создать въ военное время нельзя.

Захватъ пунктовъ для промежуточвоенное время безполезенъ.

Поэтому создание этихъ промежуточныхъ базъ, безъ которыхъ почти немыслимо веденіе морскихъ операцій, есть діло мирнаго времени; и дъло это для мирнаго времени вполнъ возможно, т. е. положение совсыми обратно относительно сухопутныхи операцій въ этомъ отношении.

Дайствительно, пріобръсти цълую территорію, или какой нибудь прибрежный пунктъ, островокъ и т. п.-громадная разница. Территоріи никто не отдаетъ безъ войны, да не всегда ее даетъ и удачная война. Отдъльные же пункты, въ особенности во внъевропейскихъ водахъ, занимаются и въ мирное время довольнолегко. Можно ихъ пріобръсти покупкой у мелкихъ владътелей или у ослабъвшихъ государствъ (Испанія послѣ войны продала Германіи Каролинскіе острова); или можно воспользоваться какимъ. нибудь политическимъ затрудненіемъ или временнымъ ослабленіемъ

Созданіе промежуточныхъ морскихъ базъ въ мирное время возможно.

и большого государства; можно ихъ получить въ видѣ вознагражденія за нейтралитеть во время войны; или за какую нибудь незначительную и даже фиктивную услугу въ кригическую минуту (такимъ образомъ Англія получила островъ Кипръ), —однимъ словомъ, способовъ для этого много, и о такихъ пріобрѣтеніяхъ мы слышимъ чуть что не каждый день.

Итакъ, для подготовки успѣшныхъ морскихъ операцій открывается обишрнѣйшее поле въ мирное время,—въ области внѣшней политики, несравнено большее, нежели для подготовки операцій на сухомъ пути. Конечно, тутъ будутъ дѣйствовать не моряки, а дипломаты, но непремѣнно по указанію моряковъ. Такимъ образомъ подготовляются театры военныхъ дѣйствій на морѣ, которые въ своей совокупности обнимаютъ громадныя пространства. Сюда же относится проложеніе подводныхъ кабелей, созданіе сѣти политическихъ и торговыхъ агентствъ и т. п.

Въ этомъ заключается одна область для работы морской стратегіи.

Но есть и другая работа.

Главный и подавляющій элементь сухопутной силы— это люди, и разниться они могуть лишь по обученію и вооруженію. Національныя отличія уже принимаются таковыми, какія они есть; ихъ нельзя создать или уничтожить: можно ихъ только болье или менье выгоднымь образомъ эксплоатировать. Люди въ общемъ, по крайней мъръ въ Европъ, болье или менье одинаковы, одинаково и ихъ вооруженіе, и европейскія арміи очень похожи другъ на друга; всякая армія имьеть и ивхоту, и кавалерію, и артиллерію, каждая дълится на полки, баталіоны, батарен и эскадроны. Мъстность, какъ она ни разнообразна, всегда доступна для людей, и въ большинствъ случаевъ для лошадей; такія спеціальныя войска, какъ, напр., горная артиллерія, кавалерія на верблюдахъ и т. и.— это капля въ моръ.

Наконецъ, состоя главнымъ образомъ пзъ людей, армія чрезвычайно гибка въ отношеніи свободы составленія боевыхъ единицъ любой величины, любого состава. Затімъ, любая часть армін почти одинаково годна какъ для наступленія, такъ и для обороны.

Поэтому дѣло сухопутныхъ стратеговъ—составить иланы кампаній на случай войны съ возможными противниками, сообразно этому расквартировать войска, обдумать способы ихъ сосредоточенія, усовершенствовать мобилизацію. Что же касается до созданія самихъ войскъ, то тутъ дѣло сводится лишь къ подсчету необкодимаго количества уже готовыхъ, разработанныхъ и почти одинаковыхъ во всѣхъ государствахъ единицъ, т. е. батальоновъ, эспадроновъ и батарей. Ломать же себѣ голову надъ тѣмъ, каковы должны быть эти единицы, много не приходится.

Для мориковъ же эта работа представляется нѣсколько въ другомъ видѣ. Составленіе плановъ на случай войны со всѣми вѣроятными противниками необходимо для раціональнаго использованія и морской силы. Что же касается до расквартированія личиаго состава и его мобилизаціи, то для насъ это дѣло сравнительно простое; единственными центрами для этого служатъ военные порты, которыхъ очень немного, да и процентъ призывныхъ у насъ гораздо меньше (стр. 116).

Но зато созданіе, обновленіе и усиленіе флота требуеть самой напряженной работы. Надо остановиться на изв'єстныхъ тппахъ кораблей и обдумать ихъ со вс'єхъ сторонъ, такъ какъ ихъ изм'єнить уже потомъ нельзя. Изъ большихъ броненосцевъ не над'єлать—средняго разм'єра, изъ глубоко сидящихъ кораблей—мелкосидящихъ, изъ судовъ съ малымъ раіономъ д'єйствій (запасовъ угля)— съ большимъ, изъ судовъ прибрежной обороны— судовъ мореходныхъ, судовъ быстроходныхъ—изъ тихоходныхъ, наконецъ, кораблей новыхъ—изъ старыхъ. Все это должно быть тщательно обдумано и соображено впередъ, и этотъ вопросъ является однимъ изъ важн'єйшихъ вопросовъ морской стратегіи; р'єшеніе его должно им'єть національную окраску, такъ какъ для каждой страны нуженъ свой особенный флотъ, соотв'єтствующій ея географическому положенію, свойству ея береговъ, политическимъ задачамъ, возможнымъ противникамъ и т. п.

Такимъ образомъ, морская стратегія не только вытекаетъ изъ политики, но еще и тъсно съ нею переплетается.

Политическая подготовка въ томъ и состоитъ, что, имѣя въ виду ясно сознанную политическую цѣль и ея противниковъ, заключаются соотвѣтствующіе союзы, распространяется политическое вліяніе на ту пли другую область другихъ государствъ, занимаются стратегическіе пункты, могущіе служить впослѣдствіи базами, и т. п. '

Отсюда вытекаеть организація всей военной системы государства и та роль, которая въ этой системѣ должна быть отведена н. л. кладо. флоту; т. е. должно быть сознано, какія изъ назначенныхъ цёлей могуть быть достигнуты флотомъ. Затёмъ надо обдумать — како, т. е. какимъ путемъ флотъ можетъ этого достигнуть, и тогда станетъ ясно—какой надо имёть флотъ.

4. Стратегическое значеніе дъйствій флота противъ береговыхъ укръпленій.

Таковы особенности подготовки къ войнѣ на морѣ. Когда же война началась, то главныя операціи флота состоятъ въ овладѣніи моремъ; для этого единственное средство — разбить непріятельскій флотъ, или по крайней мѣрѣ надежно запереть его въ портахъ. Иначе говоря, главный объектъ для дѣйствій флота—это непріятельская морская сила.

Но, если дѣло происходить у непріятельскихъ береговъ, является еще объекть для дѣйствій— береговыя укрѣпленія. Спрашивается, какую роль пграють эти дѣйствія въ морской войнѣ?

Мимо береговыхъ укрѣпленій можно прорываться или можно ихъ атаковать.

Прорывъ.

Цёли, съ которыми предпринимается прорывъ, могутъ быть различныя. Можно прорваться черезъ укрепленный проливъ, чтобы войти въ закрытое море и действовать тамъ противъ непріятельской морской силы, или завладёть важнымъ прибрежнымъ пунктомъ; можно прорваться въ реку, чтобы завладёть ея теченіемъ и содействовать на ней сухопутнымъ войскамъ; можно, наконецъ, прорваться въ военный портъ, чтобы его разрушить или уничтожить находящуюся тамъ непріятельскую эскадру.

Такимъ образомъ, прорывъ во всѣхъ случаяхъ является операціей лишь предварительной, служащей для достиженія какой нибудь послѣдующей важной цѣли. При прорывѣ необходимо беречь свои силы для дѣйствія противъ непосредственнаго противника — непріятельской морской силы. Вообще, на прорывъ надо рѣшаться только тогда, когда имѣются на то серьезныя причины. Какъ бы ни прошелъ онъ благополучно, все же эскадра будетъ порядочно ослаблена, многія суда потребуютъ болѣе или менѣе значительныхъ исправленій, часть снарядовъ будетъ израсходована и, если еще не разбитъ непріятельскій флотъ; то для предстоящаго съ нимъ боя прорвавшійся флотъ значительно себя ослабитъ.

Напр., если весь непріятельскій флоть находится на рейді, особенно еще неготовый къ выходу въ море, въ періодъ мобилазаціи, — есть выгода туда ворваться, чтобы его уничтожить. Но если его тамъ нътъ, то, ворвавшись на рейдъ и разгромивъ даже портъ, всетаки придется оттуда уйти, если одновременно не произведена атака десантомъ со стороны суши; по выходъ придется имъть дъло съ непріятельскимъ флотомъ совершенно свъжимъ, и, если онъ насъ разобьеть, то въ общемъ, несмотря на удачный прорывъ, дело наше будетъ проиграно.

Такимъ образомъ, надо думать, что прорывъ въ военный портъ является цёлесообразнымъ лишь тогда, когда въ началѣ войны тамъ можно захватить неготовую эскадру, или лишь послѣ того, какъ мы, разбивши непріятельскій флоть, овладіли моремь и желаемъ довершить разгромъ этого флота, скрывшагося въ порту, или желаемъ завладъть портомъ съ помощью десанта.

Что же касается до атаки береговыхъ укрѣпленій, то это операція еще бол'є предварительная: она служить подготовкой (стр. 188) или къ прорыву или къ бомбардировкъ.

Атака.

Относительно последней является вопросъ: следуеть ли, не Бомбардировавладья еще моремъ, прибъгать къ бомбардировкамъ?

ніе (стр. 187).

Надо думать, что едва ли это окажется выгоднымъ. Если мы будемъ бомбардировать беззащитный портъ, мы всетаки ослабимъ себя тымъ, что израсходуемъ большое количество снарядовъ; если портъ защищенъ, несомивино будутъ у насъ болве или менве значительныя потери. Ослаблять же себя, пока мы не завладъли моремъ, ни въ какомъ случав не следуетъ. Бомбардировка — это операція, во-первыхъ, второстепенная, а во-вторыхъ-часто и сомнительная; для того, чтобы она была действительна, необходимо парасходовать такую массу снарядовь, что эскадра окажется совершенно обезсиленной. Отдівльныя быстроходныя суда могуть быть посылаемы для бомбардировки, чтобы произвести панику въ прибрежномъ населенін, если это почему либо считается необходимымъ; по боевой эскадръ, пока она не сразплась съ непріятельской морской сплой, на это решаться не следуеть. Притомъ, эти спешныя бомбардировки съ незначительнымъ количествомъ израсходованныхъ на нихъ снарядовъ мало действительны и темъ более не могуть оказать никакого вліянія на ходъ главныхъ операцій, а вмёсть съ темъ оне вызовуть тяжкую прибавку въ контрибуціи въ случат проперыша кампанін. Напр., во время франко-прусской

войны французские адмиралы, командовавшие эскадрой, блокоровавшей германское побережье, поступали вполнѣ логично, не прибъгая къ бомбардировкамъ беззащитныхъ прибрежныхъ городовъ, хотя они и владъли моремъ, такъ какъ въ это время половина Франціи уже находилась въ рукахъ німцевъ, которые могли на это отвётить жестокими репрессаліями; а кром'є того, это только увеличило бы контрибуцію, такъ какъ неудачный для французовь исходъ кампанін уже быль очевидень. Если бы германцы въ то время имъли сильный флотъ и владъли моремъ, они могли бы бомбардировками понудить уже побъжденную, но неуступающую Францію къ принятію самыхъ тяжелыхъ условій мира. Кстати здёсь будеть замётить, что въ этомъ случай кампанія была бы значительно короче, такъ какъ упорство сопротивленія французовъ послъ тяжихъ пораженій, понесенныхъ ея арміями, въ значительной степени вызывалось свободой морских сообщеній. Вспомнимъ еще, что именно разореніемъ шведскихъ береговъ Петръ Великій принудиль Швецію къ принятію условій Ништадтскаго мира.

Такимъ образомъ, еще разъ повторяю, мѣсто бомбардировокъ въ концѣ кампаніи, когда силы непріятеля уже надломлены, когда надо только дальнѣйшими ударами побудить его къ миру. Въ этотъ періодъ можетъ быть предпринята дѣйствительная бомбардировка,—методичная, безъ спѣшки, съ особымъ на этотъ случай запасомъ снарядовъ на транспортахъ, и тогда и результаты и вліяніе ея могутъ быть значительны.

Итакъ, всякое дъйствіе противъ береговыхъ укрѣпленій всегда операція предварительная, служащая лишь для того, чтобы добраться до непріятельскаго флота, или—если онъ уничтоженъ до портовъ и коммерческихъ городовъ, съ цълью репрессалій.

Собственно, всякая война, которую ведеть государство, обладающее и флотомь, есть смѣшанная операція, такъ какъ обѣ отрасли военной силы помогають другь другу въ достиженіи общей цѣли, хотя бы онѣ и были отдѣлены большими пространствами другъ отъ друга.

Флотъ и армія ближе соприкасаются другь съ другомъ:

- 1) при перевозкѣ и высадкѣ десанта;
- 2) при оборонъ береговъ;
- 3) въ томъ случай, когда раіоны, въ которыхъ оперируютъ арміи, упираются въ море;
 - 4) при рѣчныхъ операціяхъ.

5. Роль флота при перевозкъ десанта 1).

Въ первомъ случай, т. е. при перевозки десанта, роль флота совершенно ясна. Онъ или самъ служить перевозочнымъ средствомъ, или конвоируетъ транспорты съ войсками, и подъ прикрытіемъ его огня производится самая высадка или обратная посадка десанта въ случай неудачи. Исторія намъ говоритъ, что такія предпріятія надо признать авантюрами, если раньше флотъ не заручился достаточно надежнымъ владинемъ моремъ, и что не слижеть загромождать военные корабли войсками, если предвидится возможность морского боя. На корабли и такъ много народа, все мъсто строго распредилено, надежно укрыть лишнихъ людей невозможно, и неизбижныя большія потери, которыя они будутъ нести, ни на іоту не увеличивая силы корабля, будуть лишь способствовать паденію духа экппажа при види массы раненыхъ и убитыхъ.

6. Роль флота при оборонъ береговъ.

Посмотримъ теперь, какова относительная роль морской и сухопутной силы при оборонъ береговъ?

Можно ли, напр., защитить берега однѣми приморскими крѣпостями? Очевидно нѣтъ, такъ какъ крѣпости прежде всего неподвижны и вмѣстѣ съ тѣмъ малочисленны; никакое государство не въ состояніи сплошь укрѣпить всѣ мало-мальски важные пункты своего побережья. Такимъ образомъ, крѣпости могутъ защитить нѣкоторые напболѣе важные пункты, но не берега. Поэтому необходимы еще расположенныя вдоль побережья войска. Это сила уже подвижная, но всетаки, сравнитально съ флотомъ, подвижность ихъ ничтожна. Притомъ они могутъ, котя и съ большимъ трудомъ, помѣшать лишь десанту; противъ же самаго флота они совершенно безсильны и ничего не могутъ предпринять, чтобы помѣшать какимъ либо его передвиженіямъ и разоренію побережья посредствомъ бомбардировокъ.

Единственная раціональная защита береговъ— это сильный флотъ, и на него слѣдуетъ возлагать, въ этомъ случаѣ, главную надежду, а отнюдь не на крѣпости или войска. Если флотъ

Крѣпости не могутъ защитить берега.

Главный элементъ обороны береговъ—это флотъ.

¹⁾ Подробныя указанія о перевок'я войскъ моремъ пом'ящены въ приложенімуъ, на стр. 255 и сл'я.

виоли подготовленъ къ своей задачь, никакія другія силы не потребуются для обороны береговъ; если же флотъ для этого неподготовленъ, то никакія другія силы не могутъ помѣшать разгрому побережья.

Крѣпости существуютъ лишь только для нуждъ флота. Приморскія же крімости служать лишь всиомогательнымь элементомъ при защить береговъ. Весь смысль ихъ существованія заключается лишь въ томъ, чтобы дать убъжнице разбитому или временно обезсиленному флоту и защищать учрежденія, служащія для его снабженія и исправленія.

Оборона береговъ цъликомъ должна находиться въ рукахъморского въдомства.

Принципъ единства власти требуетъ, чтобы на извъстномъ морскомъ театръ войны какъ флотъ, такъ и всъ морскія кръпости находились въ непосредственномъ подчиненіи у одного лица, управляющаго действіями флота, т. е. у морского офицера. Затымь, такь какь приморскія крыпости дыйствують исключительно противъ флота и сопоставляя это съ ихъ подчиненною флоту ролью при защить береговъ, очевидно, что руковоить ими долженъ личный составъ, основательно знакомый со средствами флота, понимающій каждое его движеніе и способный сознательно распоряжаться небольшими частями флота, отданными временно въ распоряжение крупости или дуйствующими съ ней совмустно. Однимъ словомъ, здравый смыслъ требуетъ, чтобы всякая морская кръпость комплектовалась морскими командами (стр. 160) и чтобы пассивная защита побережья (криности) не была отдилена отъ защиты главивищей — активной (флота), т. е. чтобы вся защита береговъ была сосредоточена въ рукахъ морского въдомства. Любопытно, что въ Германіи передача защиты береговъ флоту, о чемъ я имътъ уже случай говорить (стр. 161), состоялась не по настоянію флота, не изъ стремленія морского ведомства расширить сферу своего в'яд'янія, а по настоянію сухопутныхъ военныхъ, съ фельдмаршаломъ Мольтке во главъ 1).

Нуженъ ли крѣпостной флотъ. Имѣется, однако, и другое теченіе мыслей по этому вопросу. Говорять такъ: въ каждой крѣпости постоянно должна быть вполнѣ ей принадлежащая часть флота,—это придаеть ей большую силу. Такое требованіе, однако, невольно наводить на мысль, что приморскія крѣпости не достаточно удовлетворительны, что и оправдывается на самомъ дѣлѣ (стр. 159). Дѣйствительно, есте-

^{1) «}Организація обороны (въ Германіи) настолько совершення, что вызываеть постоянную зависть Франціи». В. А. Мошнинъ, «Оборона побережья», 1901 г., стр. 537.

ственныя преимущества крѣпости передъ флотомъ настолько существенны (стр. 165), что разъ крѣпость оборудована надлежащимъ образомъ, флотъ ею завладѣть безъ помощи десанта не можетъ; а маленькіе отряды крѣпостного флота помѣшать десанту не будутъ въ состояніи, такъ какъ, конечно, противникъ позаботится о томъ, чтобы прикрыть высадку значительными морскими силами.

Между тёмъ, этимъ распредёленіемъ флота по крёпостямъ собственно главный элементъ обороны береговъ — морская сила будетъ почти сведена къ нулю, такъ какъ будетъ лишена одного изъ главныхъ своихъ качествъ — подвижности. Какъ бы ни была она слаба, но, будучи собрана вмёстё, находясь въ распоряженіи одного лица, она несравненно лучше поможетъ каждой крёпости въ отдёльности, и именно той, которая наиболёе въ этой помощи нуждается. Едва ли противникъ атакуетъ всё крёпости, а если онъ это сдёлаетъ, для насъ будетъ это прямая выгода, такъ какъ, значитъ, онъ навёрное нигдё не будетъ имёть серьезнаго усиёха и разбросаетъ свои силы; тёмъ болёе важнымъ факторомъ лвится наша морская сила, собранная въ одну компактную массу, могущая тогда даже надёяться на успёхъ, нападая на отдёльния части противника.

Существованіе крѣпостного флота не можетъ быть оправдано ничѣмъ.

Если же у насъ большая морская сила, то отдѣленіе хотя бы самой малѣйшей ея части въ постоянный крѣпостной флотъ неразумно, такъ какъ это будетъ всетаки раздѣленіе силъ и ослабленіе главнаго элемента обороны береговъ; главное же—это совершенно безполезно, такъ какъ если мы на морѣ сильнѣе противника, то можно поручиться, что крѣпости не увидятъ ни одного непріятельскаго корабля, и ни о какой попыткѣ непріятеля высадить десантъ нечего и думать.

Всв соображенія о крыпостномы флоты могуть возникать лишь изъ неестественнаго положенія обороны береговь, разділенной между двумя відомствами,—изъ-за разділенія власти, вмісто ел сосредоточенія,—и исторія уже давно произнесла свой приговоры надытакимы порядкомы вещей, который потому уже почти повсемістно и брошень.

Это разделеніе флота по крепостямь можно уподобить кордонной системе въ сухопутной войне, которая существовала очень долго, пока великіе полководды—сначала Петръ, а затемъ Наполеонъ,—не доказали блестящимъ образомъ, что и при обороне—

секретъ усивха—въ сосредоточения силъ, а отнюдь не въ ихъ разброскв, которая ведетъ лишь къ поражению.

Въ головѣ главнокомандующаго на морскомъ театрѣ войны, въ рукахъ котораго будутъ сосредоточены всѣ элементы обороны береговъ, да и вообще въ головѣ морского офицера не можетъ зародиться идея о крѣпостномъ флотѣ, настолько это противится сущности войны на морѣ.

Изслѣдованіе полновнина В. А. Мошнина «Оборона побережья».

Идея о крѣпостномъ флотѣ въ особенности распространена у насъ, да оно и понятно при нашей системѣ организаціи обороны береговъ ¹). Здѣсь не мѣсто указывать на то, что говорилось по этому вопросу въ различныхъ комиссіяхъ; остановлюсь только на томъ, что высказываетъ по этому поводу полковникъ Генеральнаго Штаба В. А. Мошнинъ въ своемъ капитальномъ изслѣдованіи «Оборона побережья съ древнѣйшихъ временъ до нашихъ дней», изданномъ при содѣйствіи Военно-Ученаго Комитета Главнаго Штаба ²).

Авторъ опасается (стр. 204), что «флотъ обороняющаго побережье, при нынѣпней широко развитой колоніальной системѣ, можетъ случайно отсутствовать, и тогда крѣпости грозитъ печальная участь ³). Собственно говоря, въ терминологіи флотовъ нѣтъ названія—крюпостной флотов, котя есть флотъ крѣпостной обороны. Мы считаемъ нужнымъ отдѣлить одинъ отъ другого, такъ какъ сфера дѣйствія второго, конечно, будетъ нѣсколько уже, чѣмъ перваго. Кромѣ того, полагаемъ нужнымъ употреблять такой терминъ, какъ вполнѣ обособляющій дюйствія флота въ крюпости, дающій ему исключительное, ограниченное значеніе... Необходимо (стр. 515), чтобы крѣпостные флоты видѣли въ комен-

¹⁾ Дальнъйшее обсуждение вопроса о кръпостномъ флотъ не было читано во время сообщений, и я позволю себъ сдълать это дополнение лишь въ виду интереса и важности этого вопроса государственной обороны.

²⁾ С.-Петербургъ 1901 г. Курсивы всё наши.

³⁾ Съ другой стороны Н. П. Михневичъ считаетъ, что «при оборонѣ береговъ необходимо, чтобы каждый портъ былъ въ состояни держаться противъ непріятеля, совершенно независимо отъ флотъ, большее вли меньшее время, смотря по степени его назначенія. Тогда этотъ флотъ будетъ имѣть возможность развить всю свою силу и воспользоваться своею подвижностью безъ всябихъ соображеній о нуждахъ порта; пока послѣдній въ безопасности, онъ можетъ уйти куда угодно. Флотъ составляетъ лучшую береговую оборону не потому, чтобы онъ безусловно исключаль необходимость укрпиленій, а потому, что пораженіе непріятельскаго флота надпживе всихъ другихъ способовъ обороны» («Морской Сборникъ» 1899 г. № 7, Библіографія, стр. 26).

дантѣ крѣпости то единое лицо, которому они будутъ безпрекословно подчинены въ военное время и которому они пріучались бы подчиняться безпрекословно еще задолго до войны... При осадѣ Гнбралтара (стр. 205), бомбардированіи Копенгагена и т. п... достаточно выяснилось значеніе активной роли такого крѣпостного флота при оборонѣ крѣпости, а потому распространяться объ этомъ не будемъ... Несомнѣнно лишь одно, что крѣпостной флотъ дѣмаетъ береговую крѣпость и самостоятельной, и независимой, и недоступной для непріятеля. Отсутствіе такого флота давало всегда отрицательные результаты: достаточно вспомнить бомбардивовки Алжира, Сизополя, Инады, С.-Жанъ д'Оллоз и т. п. эти отрицательные примѣры вполнѣ характеризуютъ значеніе крѣпостного флота».

Не увлекается ли почтенный авторъ, приводя эти примѣры, не забываеть ли онъ, что во всёхъ примёрахъ отрицательныхъ, къ которымъ надо прибавить паденіе Гибралтара въ 1704 году, указапныя имъ крѣпости пали не отъ того, что не было у нихъ крѣпостного флота, а просто не было никакого флота, или онъ быль въ полномъ упадкъ, а потому непріятель, неоспоримо владъя моремъ, былъ безъ борьбы допущенъ къ крипости. Что же касается до неудачи осады Гибралтара, когда имъ уже владели англичане, то криностной флоть туть играль последнюю роль. Теперь уже достовърно выяснено 1), что союзники (французы и испанцы) только потому не завладѣли Гибралтаромъ, что не сосредоточили своихъ усилій на борьб'є именно съ англійскимъ флотомъ, а разбросали свои силы, отдёливши между прочимъ значительную ихъ часть для осады этой крыпости. Именно англійскій океанскій, а не крыпостной флотъ, періодически (4 раза, не считая прорыва отдёльныхъ судовъ) приходилъ на помощь Габралтару въ такіе критическіе моменты, когда онъ совершенно пзнемогалъ. Именно этотъ флоть отвлекаль силы союзниковь оть Гибралтара. При этомъ англичане справедливо не привязывали свой флотъ ни къ одному изъ своихъ укрѣпленныхъ пунктовъ, такъ какъ тогда паденіе ихъ по очереди, начиная съ Гибралтара, было бы неминуемо. Они понимали, что пока флотъ ихъ свободенъ въ своихъ передвиженіяхъ и въ любомъ пунктѣ можетъ спорить за обладаніе моремъ съ противникомъ, до техъ поръ последнему не удастся

¹⁾ Мэхенъ. «Вліяніе морской силы на исторію», стр. 461—480 и 616—617.

завладъть ни однимъ изъ нихъ, и каждый изъ нихъ будетъ вовремя вырученъ.

При Копентагенѣ въ 1801 году у датчанъ имѣлось нѣкоторое подобіе крѣпостного флота. Такъ какъ форты были слишкомъ слабы, чтобы вступить въ борьбу съ англійскимъ флотомъ, датчане разставили на подступахъ къ городу свои старые корабли безъ мачтъ, и произошедшій бой былъ собственно бой между двумя эскадрами, стоявшими на якорѣ. Датчане проиграли дѣло именно изъ-за того, что ихъ флотъ не былъ способенъ помѣряться съ англійскимъ въ открытомъ морѣ или заставить его купить побѣду столь дорогой цѣной, что онъ былъ бы безсиленъ предпринять что нибудь дальше. Вотъ тогда Копенгагенъ былъ бы спасенъ.

Авторъ вообще осуждаетъ дъйствія флота въ послѣднюю эпоху. «Въ эту эпоху» говорить онъ (стр. 515), «мы наталкиваемся на полное отсутствіе единенія между крѣпостью п флотомъ. Постоянный разладъ, существовавшій между флотомъ п крѣпостями, былъ гибелью для конфедератовъ; въ японо-китайскую войну мы видѣли то же самое. Словомъ — постоянная рознь, постоянное преслюдованіе флотомъ какихъ-то самостоятельныхъ цълей, и только при Лиссѣ мы замѣчаемъ, что флотъ является на помощь береговымъ крѣпостямъ, результаты чего неминуемо сказались — итальянцы потериѣли полную неудачу. Эта постоянная рознь въ преслѣдованіи цѣлей... которая красной нитью проходитъ черезъ всю прибрежную войну всѣхъ временъ, доказываетъ, какъ необходимо еще въ мирное время спаять эти два чуждые другъ другу элемента».

Гибелью для конфедератовъ быль не разладъ между флотомъ и крѣпостями, а отсутствіе вообще у конфедератовъ сколько нибудь порядочнаго флота; извѣстно, что безъ содѣйствія флота сѣверянамъ не удалось бы справиться съ южанами. Трудно говорить о вліяніи разлада, когда флотъ конфедератовъ былъ прямо ничтоженъ какъ по количеству и силѣ судовъ, такъ и по организаціи, такъ какъ морскіе офицеры составляли въ немъ рѣдкое исключеніе. Единственный случай разлада, на который можно указать—при прорывѣ сѣверянъ въ Новый Орлеанъ—не имѣлъ значенія, такъ какъ тѣ суда южанъ, которыя могли пмѣть вліяніе на судьбу этого дня, были неготовы и не были въ состояніи принять участіе въ сраженіи. Въ японо-китайской войнѣ един-

ственно съ къмъ еще приходилось считаться японцамъ, это съ китайскимъ флотомъ, который одинъ до послъдней крайности защищалъ Вей-ха-Вей. Покинувъ Портъ-Артуръ, китайскій флотъ ноступиль въ данныхъ обстоятельствахъ вполнѣ правильно, такъ какъ этотъ портъ такъ расположенъ, что можетъ быть взятъ съ суши, причемъ флотъ, находящійся на внутреннемъ рейдѣ, не имѣетъ возможности принять участіе въ отраженіи атаки съ сухого пути. Если бы китайскій флотъ остался въ Портъ-Артурѣ, онъ былъ бы взятъ живьемъ при паденіи этой крѣпости. Затѣмъ, перейдя въ Вей-ха-Вей, онъ заставилъ японцевъ предпринять самую трудную для нихъ зимнюю экспедицію для завладѣнія этимъ послѣднимъ портомъ.

Будь у китайцевъ флотъ, способный одолёть флотъ японцевъ, Китай былъ бы спасенъ, даже при жалкомъ состояніи, въ которомъ оказалась его армія; а разъ этого не было, ничто уже не могло спасти китайцевъ отъ разгрома.

Обращаясь къ Лиссѣ, надо думать, что авторъ не подразумѣваетъ подъ флотомъ Тегетгофа ¹) крѣпостной флотъ. Лисса только потому и была спасена, что австрійскій флотъ не быль распредѣленъ по крѣпостямъ, а держался соединенно, готовымъ напасть на птальянскій флотъ при выходѣ его въ море; пли, если ему не удастся его встрѣтить въ морѣ, пдти на выручку той крѣпости, которая будетъ имъ атакована. Точно также авторъ забываетъ, что, если Тегетгофъ допустилъ птальянцевъ до Лиссы, если онъ пришелъ туда послѣ нихъ на третій день, въ продолженіе которыхъ крѣпость могла пасть, то только изъ-за того, что ему не давали возможности преслѣдовать самостоямельныя цѣли, ибо онъ былъ подчиненъ сухопутнымъ начальникамъ, которые этихъ самостоятельныхъ цѣлей не понимали ²).

Но самый разительный прим'връ дурного вліянія преобладанія сухопутнаго элемента при оборон'в береговъ— это выходъ испанской эскадры изъ С.-Яго на о-в'в Куба.

Эскадра адмирала Серверы была несравненно слабъе американской; она укрылась въ С.-Яго и этимъ привлекла туда главныя силы американцевъ какъ морскія, такъ и сухопутныя, и

¹⁾ Адмирадъ, командовавшій австрійскимъ флотомъ при Лиссъ.

²) «Организація морской силы», 1900 г., часть І, стр. 72—76. «Морской Сборникъ» 1899 г. № 11. Ferd Ritter von Altemayr, «Der Krieg Österreichs in der Adria 1866—1896 г.», стр. 73—77.

ее же изъ этого порта, единственное назначеніе котораго состояло въ томъ, чтобы служить для нея убѣжищемъ, выгнали сухопутныя власти подъ тѣмъ предлогомъ... что эскадра питается запасами гарнизона, и безъ того скудными! Иначе говоря, жертвовали флотомъ для спасенія гарнизона, который предназначенъ этотъ самый флотъ защищать! 1)

Подобныя опибки могли бы быть избѣгнуты, если бы оборона побережья была цѣликомъ вручена флоту — главному элементу этой обороны, который долженъ имѣть возможность преслѣдовать присущія ему цѣли и присущими ему способами, получая лишь общія директивы отъ лица, направляющаго общій ходъ военныхъ дѣйствій; крѣпости же прямо должны быть подчинены флоту, какъ элементъ, который дѣйствительно никакихъ самостоятельныхъ цѣлей преслѣдовать не можетъ и долженъ только служить цѣлямъ флота.

Что еще въ мирное время необходимо слить эти два чуждые другъ другу элемента, противъ этого никто возражать не будетъ; но противъ способа этого слитія, предлагаемаго полковникомъ Мошнинымъ, т. е. противъ учрежденія особаго крѣпостного флота, можно возразить очень много, и гораздо больше говорить за то, чтобы крѣпости перешли въ вѣдѣніе флота.

Обязанности на крѣпостной флотъ возлагаются очень большія, только одного онъ лишается—выхода въ море, и ждетъ противника въ крѣпости; т. е. изъ активнаго элемента превращается въ пассивный, вслѣдствіе чего теряетъ всю свою сущность, всю свою силу.

Государство, которое заведетъ крѣпостной флотъ, лишится настоящей морской силы. Въ цитируемомъ изслъдованіи не указана, какова должна быть численность крѣпостного флота, и для этого я обращусь къ другому автору ²); проектируя приморскую крѣпость, вооруженіе которой состоить только для морской обороны изъ 481 орудія (для сухопутной обороны предназначается еще 850 орудій), и гарнизонъ которой составляють 38,000 человѣкъ съ 32-мя полевыми орудіями, онъ считаетъ необходимымъ имѣть въ ней еще крѣпостной флоть изъ 9-ти броненосцевъ береговой обороны, 12-ти

¹⁾ Отчеть объ испано-американской войнѣ Генеральнаго Штаба полковника Жилинскаго, стр. 220—221.

Отчетъ капитана 2-го ранга князя Ливена объ американской экспедиціи въ С.-Яго де Куба. «Морской Сборникъ» 1899 г., № 5.

²⁾ Буйницкій, «Объ устройств'в приморскихъ кріпостей», стр. 66—75.

крейсеровъ и посыльныхъ судовъ и 24-хъ миноносцевъ. «Вотъ эскадра», говоритъ онъ, «которую долженъ имѣть всегда въ своемъ распоряжении комендантъ нашей примѣрной крѣпости. Личный составъ такой эскадры будетъ 4,000 человѣкъ».

И таковъ долженъ быть составъ крѣпостного флота наисильнойшей крѣпости, вооруженной новѣйшей артиллеріей. Какой же куженъ тогда крѣпостной флотъ для существующихъ крѣпостей, по большей части устарѣвшихъ, чтобы сдѣлать ихъ «и самостоятельными, и независимыми, и недоступными для непріятеля», какъ того требуетъ полковникъ Мошнинъ?

Надо думать, что если даже отчасти выполнить эти требованія, даже первоклассныя морскія государства не будуть въ состояніи имѣть другого флота, кромѣ крѣпостного, а потому мореходный флотъ самъ собою исчезнеть и некому будеть и нападать на приморскія крѣпости.

7. Роль флота при совмъстныхъ его дъйствіяхъ съ арміей.

Что касается до роли, которую играеть флоть, когда районь, въ которомъ дъйствують арміи, соприкасается съ моремъ, то сошлюсь на уважаемаго профессора стратегіп Н. П. Михневича, который говорить 1): «При совмъстныхъ дъйствіяхъ арміи и флота на долю послъдняго выпадаеть обезпеченіе сообщеній (обезпеченіе операціонной линіи въ смыслъ пути подвозовъ), и если флото не въ состояніи выполнить это назначеніе, то всю побюды на сушть могуть обратиться въ ничто. Здъсь подтверждается афорнять Наполеона, что «Le secret de la guerre est dans le secret des communications».

Миъніе профессора Н.П.Михневича.

Это важное вліяніе флота на операціи на сухомъ пути далеко не всегда сознаемъ мы, моряки, а тѣмъ менѣе сухопутные военные. Въ этомъ, между прочимъ, лежитъ и одна изъ причинъ слабости флота, такъ какъ морская сила всегда будеть такова, какой по значенію она будетъ въ представленіи націи.

Обращусь къ нѣкоторымъ историческимъ примѣрамъ, выясняющимъ значеніе флота при совмѣстныхъ его дѣйствіяхъ съ арміей.

Въ іюлъ 1788 года внезапное объявленіе намъ войны Швеціей застало насъ совершенно врасплохъ: на финляндской гра-

Кампанія 1788 года въ Финскомъ заливъ.

^{1) «}Морской Сборникъ» 1899 г., № 7. Библіографія, стр. 26. Курсивъ мой.

ницѣ и въ Петербургѣ почти не было войскъ, такъ какъ всѣ наши силы были стянуты на югъ для только что начавшейся войны съ Турціей; Балтійскій флотъ тоже готовился къ походу въ Архипелагъ и самые сильные (стопушечные) его корабли были уже въ Копенгагенѣ. Адмиралъ Грейгъ (начальникъ экспедиціп, снаряжавшейся въ Архипелагъ) былъ еще въ Кронштадтѣ съ 15-ю кораблями, но они были укомилектованы молодыми командами, въ разсчетѣ на то, что въ продолженіе годичнаго плаванія до Архипелага онѣ пріобрѣтутъ необходимую опытность. Между тѣмъ шведскій флотъ уже около двухъ мѣсяцевъ находился въ морѣ, и время это было употреблено на обученіе командъ. Противъ шведскаго гребного шхернаго флота, состоявшаго изъ 120 судовъ, мы могли выставить только 8, т. е., собственно говоря, ничего.

Конечно, мы сейчась же начали стягивать всё имевшіяся подъ рукой войска къ финляндской границе, торопясь пополнить ихъ вновь набираемыми рекрутами. Недостатокъ людей быль такъ великъ, что изъ церковниковъ и праздношатающихся въ столице сформировали два баталіона, а изъ ямщиковъ—казачій полкъ 1). И всетаки едва-едва довели численность нашего отряда до 14 тысячъ человекъ, противъ 40 тысячъ отборныхъ шведскихъ войскъ.

Такая была спѣтка, что пѣхоту везли къ границѣ на подводахъ, а шведамъ этого-то и нужно было. Планъ ихъ состоялъ въ слѣдующемъ. Сосредоточенная на финляндской границѣ шведская армія должна была отвлечь туда изъ Петербурга всѣ наши войска,—это и было достигнуто. Флотъ между тѣмъ долженъ былъ завладѣть моремъ, разбивъ нашу эскадру или заблокировавши ее въ Кронштадтѣ, и тогда лучшая и большая часть арміи должна была быть посажена на гребныя суда, высажена на южной сторонѣ залива вблизи Петербурга и должна была занять лишенную всякой защиты столицу. Планъ былъ превосходный и имѣлъ всѣ шансы на успѣхъ,—но только при условіи владѣнія моремъ, такъ какъ безъ этого нечего было и думать везти войска черезъ заливъ.

Вся надежда была теперь на эскадру Грейга, которая, наскоро собравшись, вышла навстрычу непріятелю.

¹⁾ Ө. Веселаго, «Краткая исторія русскаго флота», выпускъ І, стр. 185.

6-го іюля флоты встрётились у острова Гогланда и произошло такъ называемое Гогландское сраженіе. Съ тактической точки зрѣнія дѣйствія какъ русскихъ, такъ и шведовъ въ этомъ сраженін заслуживаютъ тяжелыхъ упрековъ, да и было оно крайне вялымъ и нерѣшительнымъ (мы и шведы взяли въ плѣнъ по одному кораблю); но стратегическое его значеніе было громадно, такъ какъ шведы отступили въ Свеаборгъ, а Грейгъ остался въ въ морѣ и тамъ ихъ вскорѣ заблокировалъ. Такимъ образомъ, за нимъ осталось обладаніе моремъ, и весь столь хорошо задуманный планъ взятія Петербурга вполнѣ рушился.

Поэтому, несмотря на всё недостатки этого сраженія въ тактическомъ отношеніи, мы справедливо его считаемъ одною изъ нашболе цённыхъ нашихъ побёдъ и чествуемъ его память, присвоивъ одному изъ нашихъ броненосцевъ имя святого, празднуемаго 6-го іюля («Сисой Великій»). Въ этомъ году именно флотъ спасъ Петербургъ, и только отъ флота шведовъ зависёло, овладёютъ ли они русской столицей или нётъ.

Такую же роль сыграль русскій флоть въ Черномъ мор'є въ 1790 и 1791 годахъ. Только благодаря тому, что адмираль Ушаковъ три раза разгромиль турецкій флоть при Керчи, при Тендр'є и при Каліакраіи, туркамъ не удалось высадить десанта въ Крыму, для возвращенія котораго они и начали войну съ Россіей. Также разгромъ турецкой эскадры при Синоп'є не позволиль туркамъ сділать того же на Кавказ'є въ 1853 г. Зат'ємъ, я думаю, никто не будетъ возражать противъ того, что если бы въ 1854 году мы обладали сильнымъ и современнымъ флотомъ, намъ не пришлось бы пережить Севастопольской эпопен.

Громадную роль пгралъ флотъ въ войнѣ за нераздѣльность Соединенныхъ Штатовъ, пменно изъ-за той обстановки, въ которой находились отнавшіе отъ союза южные штаты. Вслѣдствіе почти полнаго отсутствія въ нихъ промышленной и заводской дѣятельности, они могли вести войну только при условіи полученія изъ-за моря всѣхъ военныхъ принасовъ. Затѣмъ, теченіе рѣки Миссиссипи дѣлило ихъ на двѣ части, изъ которыхъ восточная, наиболѣе населенная и богатая, производила, главнымъ образомъ, хлопчатую бумагу и сахарный тростникъ, т. е. арміи прокормить не могла; для этого служила западная часть, съ ея обширными пастбищами для скота и большими пространствами, засѣянными хлѣбомъ. Вотъ сѣверяне и рѣшили изолировать восточную часть

Кампанія 1790—91 гг. на Черномъ моръ.

Мы пережили Севастополь главнымъ образомъ вслъдствіе слабости флота.

Война за нераздѣльность Соединенныхъ Штатовъ. отдѣлившихся штатовъ, послѣ чего южане неминуемо должны были положить оружіе. Обѣ эти цѣли могли быть и были достигнуты лишь при помощи флота. Для этого сѣверяне заблокировали все побережье Антлантическаго океана и Мексиканскаго заливы и съ помощью рѣчного флота завладѣли всѣмъ теченіемъ рѣки Миссиссипи; а когда это совершилось, южане, несмотря на очень искусныя и очень часто удачныя дѣйствія пхъ армій, должны были признать себя побѣжденными, будучи задушены морской сплой сѣверянъ. Будь у нихъ сильный, или по крайней мѣрѣ хотя приближенно столь же сильный флотъ, какъ у сѣверянъ, дѣло ихъ было бы выиграно.

Японо-китайская война. Въ послѣдней японо-китайской войнѣ, въ впду раздѣленія противниковъ моремъ, флотъ, очевидно, долженъ былъ имѣть громадное вліяніе на ходъ операцій; да такъ оно и было, хотя обѣ стороны далеко не использовали всего, что могла дать морская сила. Въ особенности погрѣшили въ этомъ отношеніи японцы, позволивъ, послѣ сраженія при Ялу, китайскому флоту перейти изъ Портъ-Артура въ Вей-ха-Вей. Въ Портъ-Артурѣ онъ былъ бы взятъ живьемъ, безъ какихъ либо излишнихъ жертвъ со стороны японцевъ; прибываніе же его въ Вей-ха-Веѣ вызвало необходимость въ снаряженіи самой тяжелой для японцевъ экспедиціп, которая легко могла бы быть избѣгнута, если бы японскій флотъ не былъ въ это время отвлеченъ отъ главнаго своего назначенія, для преслѣдованія цѣлей болѣе чѣмъ второстепенныхъ.

Значеніе рѣчного флота. Въ особенности велико иепосредственное вліяніе на сухопутныя операціи такъ называемаго рючного флота. Напр., извѣстно, какъ выгодно, но какъ въ то же время и трудно перемѣнить операціонную линію. «Никогда не слѣдуетъ обнажать своей операціонной линіи», говоритъ Наполеонъ 1), «но умѣнье перемѣнить ее, когда обстоятельства того потребуютъ, составляетъ одинъ изъ самыхъ искусныхъ маневровъ». И вотъ, лучшимъ средствомъ для такого маневра служитъ рѣчной флотъ, если тому благопріятствуетъ расположеніе рѣкъ на театрѣ военныхъ дѣйствій. Прекраснымъ доказательствомъ тому служитъ ставшій уже классическимъ примѣръ пятикратной перемѣны базы въ продолженіе одного мѣсяца Грантомъ на Виргинскомъ театрѣ войны въ 1864 году 2).

Рѣчной флотъ на Виргинскомъ театрѣ войны въ 1864 г.

¹⁾ Взято изъ курса стратегін Н. П. Михневича, часть І, стр. 82.

²) Тамъ же, стр. 82-84.

Именно благодаря этому маневру, выполненному при содъйствін рѣчного флота, Гранть, потерпѣвъ цѣлый рядъ неудачъ въ сраженіяхъ на сухомъ пути, достигъ поставленной имъ себѣ цѣли. Очень опредѣленно выразился тотъ же генералъ Грантъ о роли рѣчного флота во время кампаніп въ бассейнѣ рѣки Мпсспссипи въ 1862—1863 годахъ.

«Флотъ во время этой кампаніп», сказалъ Грантъ, «далъ все, что онъ только могъ намъ дать. Безъ его номощи кампанія эта не могла бы быть ведена удовлетворительно даже при двойной численности арміи. Такихъ же результатовъ, какихъ мы достигли, нельзя было бы добиться безъ участія флота, какъ бы ни была многочисленна наша армія».

Суданская экспедиція Китченера 1898 г. только и могла быть выполнена благодаря тому, что англичане им'єли на Нил'є флотилію канонерскихъ лодокъ (стр. 111).

Наша исторія полна блестящими дѣяніями рѣчныхъ флотплій въ Финляндскихъ шхерахъ, въ устьѣ Диѣпра и на Дунаѣ, гдѣ онѣ оказывали могущественную помощь нашей арміи, нисколько не меньшую, но лишь меньше прославленную, нежели дѣяніл рѣчного флота сѣверянъ. Даже ничтожная, импровизированная во время послѣднихъ китайскихъ событій рѣчная флотилія на Амурѣ принесла не мало пользы.

«Не нахожу слова благодарности доблестной службѣ пароходовъ министерства путей сообщенія», телеграфпруетъ 20-го іюля 1900 года изъ Хабаровска генералъ Гродековъ министру путей сообщенія 1)... Одно появленіе «Селенги» заставляло нерѣдко китайцевъ бѣжать изъ ложементовъ; неоцѣнимому содѣйствію «Селенги» обязаны также тѣмъ, что зажгли Айгунъ... Когда оказался недостатокъ спарядовъ въ артиллеріи Благовѣщенскаго гарнизона, изъ Хабаровска былъ посланъ со спарядами пароходъ «Сунгари». Порученіе это «Сунгари» выполнилъ блистательно и съ полной отвагой прорвался черезъ лицію айгунскихъ укрѣпленій подъ орудійнымъ огнемъ и доставилъ снаряды по назначенію, чѣмъ оказаль весьма важную услугу для обороны Благовѣщенска. Вооруженные пароходы «Газимуръ», «Амазаръ» и «Хилковъ» несутъ службу при отрядѣ, поднимающемся по Сунгари къ Харбину, причемъ «Газимуръ» и «Амазаръ» находятся при колоннѣ безсмѣн-

Мити Гранта о роли ртинаго флота во время военныхъ дтиствій въ бассейнт ртин Миссиссиии.

Рѣчной флотъ въ русской военной исторіи.

Отзывъ
генерала
Гроденова
о рѣчной
флотиліи на
Амурѣ.

¹⁾ Газета «Новое Время» отъ 22 іюня 1900 года. Курсивъ мой, н. л. кладо.

ными разв'вдчиками въ пути и часовыми на отдых'в и неоднократно принимали участіе въ перестр'влкахъ... По долгу службы свид'втельствую объ отличной, беззав'втной служб'в чиновъ министерства путей сообщенія на Амур'в; имз въ значительной степени мы обязаны достигнутыми въ такой небольшой промежутокъ времени успъхами».

Надо ожидать появленія на Нъманъ и Вислъ Германскаго ръчного флота. Мит хоттось бы въ особенности ярко выделить громадное значение при совмъстныхъ дъйствияхъ именно ръчныхъ флотилий, такъ какъ существуютъ указания, что наши западные сосъди придаютъ ръчнымъ флотилиямъ большое значение, и кто знаетъ, не появятся ли съ объявлениемъ войны германския ръчныя флотили на Вислъ и Нъманъ, заготовленныя пока въ разобранномъ видъ въ устьяхъ этихъ ръкъ и въ другихъ прибрежныхъ пунктахъ. Готовы ли къ этому мы, и что станется съ нашими иланами кампаний, если это окажется для насъ сюрпризомъ?

Заканчивая вопрось о роли флота въ различныхъ военныхъ операціяхъ, замѣчу, что всѣ приведенные выше примѣры, которыхъ можно набрать великое множество, должны привести пасъ къ тому, чтобы обоснованно и съ гордостью сознаватъ великое значеніе морской силы и для такого государства, какъ Россія.

II. Элементы морского могущества. — Морское могущество Англіи.

Если мы согласимся въ томъ, что значеніе морской сплы очень большое, что вліяніе ея на различныя военныя операціи очень велико, а иногда можеть быть п рѣшающимъ, интересно составить себѣ представленіе о томъ, какая почва нужна для того, чтобы морская спла процвѣтала; только создать морскую сплу, т. е. построить корабли, поставить на эти корабли пушки п посадить на нихъ людей, — этого еще мало, — это будетъ растеніе безъ корней, прямо воткнутое въ землю и обреченное на быстрое увяданіе. Надо съ особеннымъ вниманіемъ и любовью отнестись именно къ корнямъ, позаботиться объ ихъ укрѣпленіи, и тогда растеніе получитъ жизненность и силу.

Въ чемъ же состоятъ эти элементы—эти корни морского могущества? Сознательное представленіе о нихъ особенно важно для всякаго, который можеть имъть большое или малое, прямое или косвенное вліяніе на организацію морской силы, на ръшеніе вопроса о размъръ средствъ, ассигнуемыхъ на эту силу, о распредъленіи этихъ средствъ и т. п.

Для того, чтобы выяснить эти элементы, мні кажется, лучшее средство— дать очеркъ развитія морского могущества Англіп.

Первымъ такимъ элементомъ является политика государства, а потому посмотримъ, какимъ образомъ политика Англіи способствовала развитію и процвѣтанію ея морской сплы.

1. Политика.

Толкнули Англію къ морю прежде всего ея географическія условія. Островное положаніе п бѣдность почвы заставили населеніе обратить вниманіе на эксплоатацію морскихъ богатствъ — на рыбную ловлю и пиратство. Случилось такъ, что англичане, главнымъ образомъ пзъ-за нелѣпаго желанія своего пмѣть владѣнія на материкѣ (что втянуло ихъ въ безконечную войну съ французами), опоздали въ открытіяхъ новыхъ земель, а потому и въ обладаніяхъ богатыми колоніями; также не успѣли они захватить въ свои руки очень выгодную перевозку колоніальныхъ произведеній въ Европу. Богатыя колоніи оказались подѣленными между испанцами и португальцами, а перевозка грузовъ — въ рукахъ голландцевъ. Между тѣмъ поползновенія на владѣнія на материкѣ потериѣли неудачу, и положеніе Англіи было не пзъ завидныхъ.

Въ это время (царствованіе Елизаветы) въ сознаніи англійскихъ государственныхъ людей зарождается и развивается мысль, что единственный путь къ богатству и могуществу, открытый для Англіи, это эксплоатація вибевропейскихъ странъ и захватъ въ свои руки морской перевозки товаровъ. Найти эти страны было легко,— еще много было незанятыхъ европейцами земель; но надо было считаться съ недоброжелательствомъ остальныхъ европейцевъ, заручившихся уже колоніями и взиравшихъ съ тревогой на новаго конкуррента. Следовательно, прежде чёмъ предпринять что нибудь серьезное въ этой области, надо было заручиться морской военной сплой.

Практиковалась эта морская спла просто на пиратствѣ: англичане въ мирное время безъ стѣсненія нападали на обширныя испанскія колоніи и пспанскіе коммерческіе корабли, и здѣсь и создался личный составъ ихъ перваго военнаго флота. Такой образъ дѣйствій съ ихъ стороны былъ одной изъ причинъ, вызвавшихъ посылку «Непобѣдимой Армады», въ борьбѣ съ которой англійскій

флоть первый разъ серьезно испробоваль свои силы и вм'яст'я сътымь пріобр'яль ореоль спасителя отечества.

Но этотъ флотъ еще былъ непроченъ, еще былъ лишенъ настоящей жизненной силы, не оппраясь на обширный коммерческій флоть, который служиль бы ему непсчернаемыми рессурсами. Коммерческій флоть нужень быль также, чтобы эксплоатировать колоніи и принять участіе въ перевозкі грузовъ; однако, очень трудно было ему операться при могущественной конкурренціи голланискаго флота, не знавшаго себъ въ то врмя сопериика. Опираясь на достаточную уже военную морскую силу, первый рішительный шагъ въ этомъ направленіи былъ сдёланъ лордомъ-протекторомъ Кромвелемъ. Объявленный имъ навигаціонный актъ разрѣшалъ привозить въ Англію пностраннымъ судамъ только произведенія своихъ странъ, всё же остальные товары могли привозить только суда подъ англійскимъ флагомъ. Это быль жестокій ударъ для Голландін, которая ничего не производила сама, все богатство которой зиждилось на морской перевозкъ чужихъ пропзведеній, п она объявила Англіп войну. Три войны Англіп съ Голландіей сл'ядовали одна за другой, и англичане вышли изъ этой жестокой борьбы побъдителями.

Сущность политики Англіи. Съ этого времени въ Англіи окончательно вырабатывается и устанавливается политика, которой она держится и до сихъ поръ. Основа этой политики — захватъ міровой торговли и расширеніе своихъ колоній. Средство для этого — развитіе коммерческаго флота и господство на моряхъ, и въ этихъ цѣляхъ — ослабленіе и уничтоженіе всякой чужой морской силы, пользуясь для этого всякимъ подходящимъ случаемъ и предлогомъ; для развитія же своей морской силы, для того, чтобы приспособить ее для защиты главныхъ торговыхъ цѣлей — разумно обдуманная система станцій-базъ, раскинутыхъ по всему земному шару.

Причина успѣха англичанъ— въ развитіи ихъ морского могущества.

Намѣтить такія цѣли было не трудно, — настолько онѣ логичны и просты. Секретъ успѣха англичанъ заключается не въ выборѣ правильныхъ цѣлей и средствъ, а въ устойчивости и упорство, съ которыми преслѣдовались эти цѣли и примѣнялись эти средства.

Это же являлось следствиемъ того, что такая морская политика была деломъ не какихъ либо государей или государственныхъ людей. Они меняются и, какъ отдельные люди, именотъ самыя различныя убежденія. Выливалась же эта политика изъ со-

знанія цілаго народа, п представители народа въ парламенті, государственные люди и государи лишь облекали это народное стремленіе въ конкретную форму: числа кораблей, тъхъ или другихъ станцій, тёхъ или другихъ захватовъ, пользуясь благопріятно сложившейся международной обстановкой. Вследствіе очень ранняго установленія парламентской формы правленія, государственные д'ятели и государи должны были следовать національному теченію даже помимо своей воли.

Устойчивость же взглядовь, устойчивость учрежденій — существенно необходимы именно для флота; по сложности своего устройства, по особой обстанавкъ, въ которой онъ находится, флотъ въ особенности не терпитъ безпрерывныхъ ломокъ, внезапныхъ перемень, более или менее долгихь, хотя бы и временныхъ пренебреженій.

Морская исторія Англіп тымь замычательна, что ее можно написать почти совершенно внъ зависимости отъ тъхъ лицъ, которыя правили государствомъ, можно даже о нихъ почти не упоминать.

Мнѣ пришлось работать по исторіи флотовъ, и я испыталь это на себъ. Съ англійскимъ флотомъ дѣло шло легко; періоды, имъ переживаемые, развивались одинъ изъ другого вполнъ логично... Сь остальными же государствами какъ ни старался я держаться того же порядка — не могъ. Пришлось жизнь флота разбить также на періоды, но періоды эти нераздёльно связывались съ правленіемъ и именемъ того или другого государя или государственнаго дъятеля и почти никогда не имъли вида извъстной законченности. Поэтому и оказывалась морская сила въ остальныхъ государствахъ столь непрочной, всегда слишкомъ юной, всегда только въ період'я развитія, безъ достиженія эр'ялаго возраста и полнаго расцвѣта.

Очень откровенно и ясно выразился о сущности политики Англичанинь-Англіи одинъ изъ современныхъ англійскихъ писателей 1). «Нп одно государство», говорить онь, «не выказывало такой настойчивости въ преследовании разъ поставленной цели. Союзники отпадали, разъ они считали, что временные ихъ интересы требовали мира пли перехода на сторону противника. Англія же

объ англійской подитикъ.

¹⁾ Lieut. Col. Sir George Clarke and James K. Thursfield., «The Navy and the Nation or naval Warfare and Imperial Defence». 1897 r.

твердо стояла за то дѣло, изъ-за котораго ей приходилось взяться за оружіе. Вт этой удивительной настойчивости не было однако и слъда погони за какими либо отвлеченными идеалами. Пресловутое политическое равновѣсіе являлось не болѣе, какъ предлогомъ для дѣйствій, и слова служали лишь къ тому, къ чему вообще слова и могутъ только служить; а просто въ это время Англія вступила на путь колоніальнаго расширенія, и въ этомъ и лежали всѣ дѣйствительныя причины ея дѣйствій, какими бы мотивами они не оправдывались. Велъ ли Мальбругъ свою армію къ побѣдѣ во Фландріи, или пробивался Веллингтонъ при Torres Verdas,— однимъ словомъ, каковы бы ни были видимыя наши дъйствія, настоящая цюль была— ушичтоженіе наших противниковъ на моръ. Именно поэтому нашими главными врагами поочередно являлись Голландія, Испанія и Франція (морскія государства), а случайными союзниками— Пруссія, Австрія и Россія».

Началась эта политика съ Елизаветы и продолжается она и посейчасъ. Всѣ средства хороши, вплоть до разбойничьяго набѣга Джемсона, когда дѣло идетъ о созданіи новаго торговаго пути, пересѣкающаго всю Африку, и о монополизированіи въ своихъ рукахъ міровой добычи золота. А какъ они прикрываютъ свои дѣйствительныя цѣли красивыми словами, яркій тому примѣръ — переговоры передъ войной съ Трансваалемъ и отвѣтъ Салисбюри президенту Крюгеру на его предложеніе о мирѣ.

Да, англичане, кажется, никогда не имѣли въ своей исторіи періода сантиментализма и спасенія чужихъ троновъ, и справедливо этимъ гордятся. Политика ихъ была всегда національная, и какъ теперь, такъ и всегда, она — не дѣло какого либо отдѣльнаго человѣка, а продуктъ яснаго сознанія цѣлаго народа.

Военный флотъ. Слѣдующій элементъ морского могущества — это военной флотъ. Англія ревниво заботится о томъ, чтобы имѣть флотъ болѣе сильный, нежели соединенный флотъ любыхъ двухъ морскихъ державъ, причемъ они создали столь благопріятную обстановку для его процвѣтанія (Конспекты, стр. 12, № 1), что и при равной численности англійскій флотъ является гораздо болѣе сильнымъ, нежели его соперники.

Англійскія эскадры однотипны. Во-первыхъ, благодаря обширному бюджету и громаднымъ кораблестроительнымъ средствамъ, англичане могутъ строить у себя дома большое количество судовъ сразу. Этимъ достигается однотипность ихъ эскадръ. Государства, строящія свои суда на

различныхъ иностранныхъ верфяхъ, не могутъ освободиться отъ вліянія на типы судовъ иностранныхъ заводчиковъ; обладающія же малымъ бюджетомъ строятъ свои корабли по очереди и не удерживаются отъ различныхъ перемѣнъ, которыя имѣютъ послѣдствіемъ разнокалиберность судовъ въ эскадрѣ, что сильно понижаетъ ихъ боевое достопиство. Подготовка личнаго состава значительно облегчена тѣмъ, что большое количество населенія Англіи занимается мореплаваніемъ и морскими промыслами.

Затым, англійскій флоть оппрается на большое количество превосходно оборудованных адмиралтействь, доковь, угольных станцій и подводных телеграфныхь кабелей, покрывающихь правильной сытью весь земной шарь. Достаточно только взглянуть на приложенную (послы чертежей) карту, чтобы убыциться, что англійскія станціи (промежуточныя базы) расположены на всых главных торговых путяхь; притомь не только бывшихь (кругомь мыса Доброй Надежды) и настоящихь (черезь Суэцкій каналь), но и будущихь, напр. черезь Панамски перешеекь. Одна изъ причинь, почему американцы посившили начать войну съ Испаніей, заключалась въ томь, что существовали довольно ясныя указанія на желаніе Англіи утвердиться на Кубы Порторико, чтобы заручиться станціями на пути къ будущему Панамскому каналу. Ту же цыль имыль и извыстный конфликть Англіп съ Венецуэлой, за которую заступились тогда Соединенные Штаты.

Промежуточныя базы для англійскаго флота.

Если бы, напр., Англія запретила пашимъ военнымъ судамъ грузиться углемъ на своихъ станціяхъ, мы оказались бы въ большомъ затрудненій при посылкѣ ихъ къ нашимъ берегамъ Тихаго океана. Это въ дѣйствительности и случилось въ настоящую войну, когда Мальтійскій губернаторъ воспретилъ давать уголь нашимъ судамъ, находившимся въ Средиземномъ морѣ. И такіе случаи бывали и прежде. Прямого запрещенія, конечно, не было, но оказывалось, что никто намъ не продавалъ угля, или продавалъ его по двойной или тройной цѣнѣ 1).

Подводные набели.

Точно также около $70^{0}/_{0}$ всёхъ подводныхъ телеграфныхъ кабелей принадлежитъ англичанамъ, и это даетъ имъ громадное преимущество въ военное время.

¹⁾ По поводу событій 1899—1900 гг. въ Китай «St.-James Gazette» говорила: «Всё державы зависять оть доброй воли Англіи что касается снабженія ихъ судовь каменнымь углемь на пути въ Китай. Англія можеть отдать приказь своимь угольнымь станціямь не отпускать угля ни одному иностраиному военному судну. Такимь образомь она можеть разстроить всё чужіе планы въ дальнихь водахь» (Газета «Новое Время» оть 31-го іюля 1900 года).

3. Морская торговля и коммерческій флотъ.

Третій элементъ морского могущества— это морская торговля и коммерческій флотъ; и дъйствительно, въ Англіи они являются могущественными рессурсами военнаго флота, которому они даютъ:

- 1) Контингентъ хорошихъ моряковъ, которые требуютъ сравнительно гораздо меньшаго времени, чтобы обратить ихъ въ военныхъ.
 - 2) Массу вспомогательныхъ крейсеровъ (стр. 117).
- 3) Большое количество кораблестроительныхъ верфей съ усовершенствованной, благодаря постоянной дѣятельности, спстемой постройки. Англійскіе корабли строятся и дешевле и гораздо скорѣе, чѣмъ гдѣ либо.
- 4) Кром'в правительственных складовъ угля им'вется масса складовъ для безчисленныхъ торговыхъ судовъ. Кром'в того, уголь отъ долгаго лежанія теряетъ въ своихъ качествахъ, а торговыя суда позволяютъ все время осв'єжать и правительственные склады.
- Съть надежныхъ агентовъ, въ видъ англійскихъ купцовъ, разсъянныхъ по всему міру.

Англичанамъ принадлежитъ около половины торговаго флота всего міра. Около половины торговаго флота всего міра принадлежить англичанамъ (Конспекты, стр. 12 — 15, № 2). Въ особенности велика ея доля въ паровомъ флотѣ, нанболѣе важномъ. Кромѣ того они обладаютъ судами сравнительно большаго водонзмѣщенія, нежели другія государства, и англичанамъ же принадлежатъ въ подавляющемъ количествѣ пароходы, обладающіе наибо́льшей скоростью.

Именно благодаря громадному торговому флоту, англичане стали главными перевозчиками товаровъ всего міра, и весь міръ платить имъ за это громадныя суммы.

Германія при созданіи своего морского могущества настойчиво слъдуетъ примъру Англіи. Кто настойчиво следуеть примеру Англіп и кто действительно, надо думать, создасть проиную морскую силу — это Германія. Конечно, ей это необходимо, вследствіе громаднаго роста ея промышленности; но необходимость и умелое удовлетвореніе этой необходимости — вовсе не всегда идуть рука объ руку. Франція, напр., въ этомъ случає представляеть отрицательный примеръ. Германцы всё усилія прилагають къ созданію именно корней морского могущества. Теперь мы видимъ только колоссальное увеличеніе собственно военнаго флота, на который ассигновано около 800 милліоновъ рублей, кроме 130 милліоновъ рублей на постройку и улучшеніе портовъ; но подготовительная работа по созданію твердой почвы для морской силы велась уже давно и столь же энергично

продолжается и теперь. Прежде всего мы должны считаться съ фактомъ, что у Германіи уже имѣется рядъ станцій (см. приложенную карту); а если къ нимъ прибавить тѣ пріобрѣтенія, которыя она уже себѣ намѣтила и которыхъ добьется навѣрно (Фарзанскіе острова въ Красномъ морѣ, островъ Маргариты у береговъ Вепецуэлы, Бразилія, наконецъ Голландія съ ея многочисленными еще колоніями, Австрія съ выходомъ въ Адріатическое море и т. и.), то въ будущемъ она уже немного будетъ уступать въ этомъ отношеніи даже Англіи.

Затѣмъ, судостроительныя средства въ Германіи уже имѣются громадныя (Конспектъ, таблица № 7), и не только Германія не прибѣгаетъ къ заграничнымъ заказамъ, но сама уже строитъ большое количество судовъ для другихъ. Торговый флотъ ея (Конспекты, стр. 13, № 2) занимаетъ уже третье мѣсто и готовится запять второе, такъ какъ увеличеніе его пдетъ быстрѣе, нежели увеличеніе торговаго флота Соединенныхъ Штатовъ (536,052 тонны противъ 301,594 тоннъ—за два года).

Наконецъ, самое главное, въ Германіи поняли, что морская сила только тогда можеть быть прочной, когда сознаніе о ея важности и необходимости вошло въ сознаніе всего народа. Это лучшая гарантія того, чтобы заботы о морской сплѣ не подвергались постояннымъ колебаніямъ и не зависѣли бы отъ личныхъ вкусовъ стоящихъ у власти людей, чего морская сила положительно не выносить.

И вотъ, въ Германіи ведется грандіозная пропаганда, чтобы пдею о необходимости флота сдѣлать понятной всему народу. Пропзносится безчисленное множество рѣчей, книжный рынокъ наводненъ всевозможными книгами, брошюрами, лубочными изданіями, газеты — статьями... и все это принаровлено для всякаго пониманія, разсчитано на всѣ слои населенія. Можно съ увѣренностью сказать, что въ Германіи не только государственные люди, но всякій школьникъ, всякій крестьянинъ знаютъ, для чего Германіи нуженъ флотъ.

И во главѣ этой пропаганды стоить не кто иной, какъ самъ германскій императоръ, который самъ составляеть брошюры, говорить рѣчи и громко заявляеть, что будущность Германіи— на водѣ. Этотъ лозунгъ крупными буквами напечатанъ надъ стѣнной картой всего міра, на которой пзображена исторія развитія и современное состояніе германской морской силы, изданной германскимъ морскимъ обществомъ для германскихъ школьниковъ.

«Долго Германія страшилась моря», говорить въ одной изъ своихъ рѣчей государственный канцлеръ фонъ Бюловъ 1), «и только по возстановленія единства великимъ императоромъ и его безсмертнымъ совѣтникомъ, Германія вспомиила лозунгъ Ганзы: «Поле мое — міръ», и вновь выступила на сцену міровой политики... Германія чувствуетъ, что ть, кто допускаетъ, чтобы илъ оттьсиили от моря, остаются въ сторонь и шраютъ роль статистовъ на заднемъ планъ».

А вотъ образчикъ рѣчей императора²):

«Какъ поступилъ дѣдъ мой со свопмъ сухопутнымъ войскомъ, такъ и я точно такимъ же образомъ буду неустанно стремиться къ преобразованію флота, дабы онъ могъ равноправно стоять рядомъ съ моими сухопутными силами и добиться для Германской имперіи за ея предѣлами того мѣста, котораго она нынѣ еще не достигла... Мы отвоевали себѣ мѣсто на солнцѣ. Теперь мой долгъ заботиться о томъ, чтобы это мѣсто осталось за нами, никѣмъ не оспариваемое. Наша будущность на водъ».

Вотъ при такихъ условіяхъ германская морская сила об'єщаєть быть прочной,—всі: признаки на это указываютъ.

Въ чемъ заключается слабость Англіи. Нѣкоторые элементы морского могущества Англіп представляють, однако, вмѣстѣ съ тѣмъ и источникъ ея слабости (Консиекты, стр. 16—20, № 3).

Прежде всего, въ виду обширности ел торговли, даже громадный ел военный флотъ окажется недостаточнымъ, чтобы защитить эту торговлю, если нападеніе на нее будеть произведено съ достаточными силами (Конспектъ № 3).

Затѣмъ, Англія нуждается въ громадномъ привозѣ пищевыхъ продуктовъ и сырыхъ матеріаловъ для фабричной промышленности (Конспекты, стр. 18—19, № 3), такъ что она оказалась бы въ критическомъ положеніи, если бы привозъ этотъ былъ прекращенъ. Притомъ зависимость Англіи въ этомъ отношеніи отъ другихъ государствъ все растетъ.

Съ промышленнымъ кризисомъ, который неизбѣженъ при остановкѣ подвоза сырыхъ матеріаловъ и вывоза фабрикатовъ, Англія пожалуй еще кое какъ справится. Это будетъ ей ударъ по карману, ударъ жестокій, но не смертельный; и, если она ожидаетъ

¹⁾ Газета «Новое Время» отъ 30-го декабря 1899 года.

²) Газета «Новое Время» отъ 21-го декабря 1899 года и отъ 7-го іюня 1901 года.

отъ войны большихъ выгодъ, или если аппетиты враговъ слишкомъ сильны, она выдержитъ этотъ ударъ. У нея навѣрно найдутся деньги поддержать фабричное населеніе— самый опасный революціонный элементъ,— а среди высшихъ классовъ окажется достаточно выдержки и патріотизма, чтобы понять смыслъ борьбы и сумѣть вынести временные убытки. Но съ чѣмъ Англія справиться совершенно безсильна, сколько бы у нея не было денегъ,— это съ недостаткомъ хлѣба. Ударъ по желудку будетъ для нея смертельнымъ, и здѣсь она, будучи дѣйствительно приперта къ стѣнѣ, уступитъ все, чего только отъ нея ни потребуютъ.

III. Крейсерская война и международное право.

Такимъ образомъ крейсерская война, т. е. нападеніе на торговлю, грозить Англіи большими опасностями ¹); но не надо забывать, что это далеко не такъ просто сдѣлать, какъ часто объ этомъ пишутъ. Англія не лишена средствъ, и притомъ чрезвычайно могучихъ, бороться съ такимъ способомъ веденія войны.

Прежде всего не такъ уже трудно англичанамъ устропть у себя запасы хлѣба, которые обезпечили бы населеніе на 6 мѣсяцевъ или на годъ отъ голода. Такое предпріятіе, считая здѣсь и всѣ учрежденія и запасъ хлѣба для всего населенія на 6 мѣсяцевъ, обойдется въ 28 милліоновъ фунтовъ стерлинговъ (Конспекты, стр. 19—20, № 3), а между тѣмъ только общіе расходы на китайскую экспедицію, не считая расходовъ на флотъ, уже дошли до 43¹/₂ милліоновъ фунтовъ стерлинговъ ²). Надо замѣтить, что этотъ расходъ Англія несла лишь въ видѣ прибавки къ огромнымъ расходамъ на войну въ Южной Африкѣ, и о какомъ либо кризисѣ тамъ не было слышно.

Затѣмъ, Соединенные Штаты, которые являются главными поставщиками хлѣба англійскихъ потребителей з) (75% ввозимаго въ Англію иностраннаго хлѣба приходится на долю Соединенныхъ Штатовъ не позволять объявить хлѣбъ военной контрабандой,

Можно ли Англію заморить голодомъ.

¹⁾ Англійское имущество, находящееся на водѣ, оцѣнивается въ 1100 милліоновъ фунтовъ стердинговъ («Морской Сборнивъ» 1898 г., № 6).

²) Газета «Новое Время» № 9105. Сообщеніе канцлера казначейства Г. Гиксъ-Бича въ палатѣ общинъ.

³⁾ Конспекты, стр. 18-19.

такъ какъ это грозитъ и имъ громадными убытками. Придется тогда объявить войну и Соединеннымъ Штатамъ или перекупитъ у нихъ весь хлѣбъ, если они только на это согласятся. Примъры этому бывали, и именно Англія перекупала въ началѣ XIX стольтія у Россіи ея продукты, которые та вывозила во Францію. Насколько въроятно вмѣшательство нейтральныхъ державъ, когда ихъ интересамъ угрожаетъ опасность, показали дѣйствія Германіи и Соединенныхъ Штатовъ, когда англичане попробовали заарестовать германскіе и американскіе пароходы, пришедшіе въ Южиую Африку съ грузами для Трансвааля 1). И англичане благоразумно уступили; во-первыхъ, потому что нейтральные, въ особенности Германія, заняли прямо угрожающее положеніе, а во-вторыхъ — это было бы для нихъ удобнымъ прецедентомъ, чтобы въ будущемъ оспаривать право своего противника останавливать подвозъ хлѣба.

Придется считаться и съ могущественнымъ англійскимъ военнымъ флотомъ. Англійскій планъ противодійствія крейсерской войні, насколько можно объ этомъ судить по спеціальной литературі, состоитъ въ томъ, чтобы еще во время натянутыхъ отпоменій запереть Балтійское море, Гибралтарскій проливъ и Суэцкій каналь и въ то же время заблокировать порта, лежащіе вні этихъ морей. Затімъ, на главныхъ торговыхъ путяхъ будутъ расположены отряды крейсеровъ. Корабли же съ грузомъ хліба и наиболіте необходимыхъ сырыхъ продуктовъ будутъ собираться въ караваны и ходить подъ защитою могущественныхъ конвоевъ. Исторія показываетъ, что послідній способъ даваль превосходные результаты.

Шансы крейсерской войны противъ Англіи. Обойтись безъ содъйствія англійскаго торговаго флота не такъго легко, и англичане справедливо говорять, что нътъ еще того
желудка, который могъ бы поглотить грузы, которые нужно переревезти, если отъ этого будетъ устраненъ англійскій коммерческій
флотъ. Напомню еще, что половина торговаго флота всего міра
принадлежитъ англичанамъ, и ими перевозится масса нейтральныхъ
грузовъ, и такъ какъ, по законамъ международнаго права, нейтральный грузъ неприкосновененъ, то доходы ихъ отъ этой отрасли торговли будутъ продолжаться. Точно также многія англійскія
суда на время войны перемънятъ флагъ, т. е. будутъ фиктивно
запроданы нейтральнымъ, и такимъ образомъ она будутъ продол-

¹) Въ январѣ 1900 года.

жать возить и англійскіе товары, такъ какъ оцять, по законамъ международнаго права, національность флага покрываеть непріятельскій грузъ. Примёровъ тому въ исторіи было множество, и приведу только новъйшій.

По окончаніи японо-китайской войны быль замічень странный, повидимому, факть уменьшенія участія германскаго флага вы каботажномъ судоходствіє на Дальномъ Востокіє: въ 1895 году подъ германскимъ флагомъ насчитывалось 240 судовъ съ тоннажемъ въ 223,086 тоннъ, а въ 1896 году — всего 12 судовъ, вмінающихъ 9,474 тонны. Оказалось, что эти колебанія вызваны были японо-китайской войной, ибо на время войны германскій флагь былъ, напр., поднять на пароходахъ крупнівішей китайской компаніи «China Merchants Steam Navigation Company», которая, по заключеніи мира, вновь перешла подъ китайскій флагь 1).

Если нейтральныя державы во время войны будуть избътать давать грузы англійскимъ судамъ, съ намъреніемъ захватить для себя эту перевозку (для чего, впрочемъ, сейчасъ у нихъ и средствъ не хватитъ), англичане могутъ спльно стъснить нейтральныя суда, не давая имъ, напр., въ англійскихъ портахъ угля. Это можетъ, заставить нейтральныхъ значительно поднять фрахты.

Накопець, не надо забывать, что «самая торговля, т. е. то, что подвержено непосредственнымъ ударомъ крейсеровъ, не источникъ силы, а ея плоды, — плоды духовнаго, политическаго п экономическаго могущества народа, его трудолюбія и культуры; т. е. такихъ элементовъ, которые стоятъ внѣ сферы ударовъ, наносимыхъ крейсерскими операціями» ²).

Однако какія бы средства ни имѣла Англія для противодѣйствія крейсерской войнѣ, все же это остается почти единственнымъ способомъ веденія морской войны для слабыхъ на морѣ государствъ, а слѣдовательно и для насъ, въ случаѣ войны теперь съ Англіей, а въ будущемъ и съ Германіей.

Очень много пишуть у насъ о возможности держать Англію въ уздѣ, угрожая ей походомъ въ Индію. Не желая нисколько умалить этотъ способъ воздѣйствія и откладывая въ сторону вопросъ объ его исполнимости, я хотѣлъ бы только напомнить, что идея эта не совсѣмъ сообразована съ настоящимъ положеніемъ

¹) Газета «Котлинъ» за 1899 годъ, № 198.

²⁾ Изъ лекцін адмирала Ө. В. Дубасова о крейсерской войнъ.

дълъ. Послѣ возниковенія этой иден Англія настолько расширилась, столько пріобрѣла новыхъ интересовъ и источниковъ богатствъ, что Индія уже потеряла для нея преобладающее значеніе въ вопросѣ о богатствѣ, и потеря ся будетъ далеко не столь чувствительна, какъ это было прежде.

Поэтому вопрось о крейсерской войнь заслуживаеть серьезнаго обсужденія, и прежде всего надо выяснить себь, при какихь обстоятельствахъ возможна крейсерская война, чтобы она могла привести къ болье пли менье серьезнымъ результатамъ. А тогда надо пли создать эти обстоятельства, если ихъ ивтъ, или, если это почему либо невозможно, ужъ и не надъяться на этотъ способъ веденія войны и выискать другіе. Именно у насъ, и даже между моряками, особенно часто можно встрытить упоминаніе о крейсерской войнь и широкія на нее надежды, при довольно смутномъ представленіи, что такое крейсерская война и насколько она возможна для насъ въ современной обстановкъ. Для этого прежде всего обратимся къ тымъ выводамъ, къ которымъ приходитъ исторія.

Уроки исторін относительно крейсерской войны. Ограниченность рамокъ сообщеній не даетъ мик ни малкишей возможности приводить въ доказательство цклый рядъ историческихъ фактовъ. Я могу привести только выводы, какъ они формулированы у выдающихся изследователей по исторіи войны на морк.

Законность крейсерской войны. Нападеніе на частную собственность на морѣ, пзолированіе непріятельской страны отъ всякаго внѣшняго съ кѣмъ либо общенія всегда признавалось, признается и теперь, вполнѣ законнымъ правомъ воюющаго, хотя несомнѣнно какъ въ томъ, какъ и въ другомъ случаѣ страдаютъ интересы частныхъ людей, не припимающихъ въ военныхъ дѣйствіяхъ никакого активнаго участія, а также и интересы нейтральныхъ державъ, слѣдовательно — такжє людей къ войнѣ неприкосновенныхъ.

Основаніемъ къ подобнаго рода дѣйствіямъ служитъ вполнѣ законное стремленіе лишить непріятеля средствъ къ веденію войны съ тѣмъ, чтобы принудить его къ скорѣйшему заключенію мира.

Это совершенно подобно тому, когда при осадѣ какого либо города на сухомъ пути считается вполнѣ законнымъ морить его голодомъ, лишать его воды и подвергать бомбардировкѣ, хотя, конечно, тутъ наравнѣ съ гарнизономъ страдаютъ и частныя лица, женщины и дѣти. Напр., просьба о выпускѣ женщинъ и дѣтећ

можеть быть отвергнута, такъ какъ въ протпвномъ случав гаринзопу станетъ легче и въ матеріальномъ и въ нравственномъ отношеніяхъ и онъ въ состояніи будеть продержаться дольше.

Для нападенія на частичю собственность въ морѣ употребляются какъ военные корабли, такъ и взятыя изъ коммерческаго флота суда, получающія военных офпцеровь и команду и подымающія военный флагь; кром'в того существоваль обычай предоставлять заниматься этимь дёломъ и всякому частному лицу, притомъ любой національности, на свой рискъ и страхъ, выдавая ему особое свидътельство.

Первыя суда носять название крейсеровь военныхъ и вспомогательных или добровольческих, вторыя — каперовъ.

Естественно, что къ выдачь каперскихъ свидътельствъ въ особыло прибъгать государствамъ слабымъ на бенности выгодно морф, имфвинить ограниченное число не только военныхт, но и коммерческихъ судовъ, и въ особенности это выгодно было тѣмъ, у которыхъ морская торговля была ничтожна, тогда какъ противникъ обладалъ обширной морской торговлей.

Захвать крейсеромъ или каперомъ непріятельскаго коммерческаго корабля считается окончательнымъ лишь послѣ того, какъ правильность его признаеть особый призовой судъ.

Итакъ обратимся къ выводамъ исторіи.

Первый выводъ, который даетъ исторія, это тотъ, что напа- для успѣшноденіе на торговлю только тогда им'єло д'єйствительный усивхъ, если попутно велась и настоящая морская война посредствомъ военныхъ эскадръ, и усивхъ въ нападеніи на торговию бывалъ лишь последствіемъ успеха въ завладеніи моремъ.

Какъ бы исключеніемъ изъ этого правила является тотъ фактъ, что Англія находилась на краю гибели вслідствіе своихъ торговыхъ убытковъ въ началъ XIX стольтія, когда она боролась съ Наполеономъ, хотя въ эскадренной войн вона была полной побъдительницей и владычество ея на моряхъ и океанахъ было неосноримо: военные корабли Наполеона и его союзниковъ не могли безнаказанно показать свой нось изъ портовъ.

Но на сторонъ Наполеона была могучая сухопутная спла, посредствомъ которой онъ для англійскихъ торговыхъ судовъ заперъ доступъ во всю Европу, создавъ такъ называемую континентальную систему. Не много теряла тогда англійская торговля отъ прямого нападенія въ морѣ, но не съ кѣмъ было торговать, п

Крейсеры и наперы.

сти крейсерской войны надо владѣть моремъ.

Континентальная система Наполеона.

Англія какъ бы варилась въ своемъ собственномъ соку, задыхаясь отъ переполнившихъ ее собственныхъ товаровъ, не имѣвшихъ никакого сбыта, а потому вполнѣ обезцѣненныхъ.

Такой грандіозный планъ требуеть подчиненія всёхъ остальныхъ странъ одной, пли крёпкаго между ними союза противъ Англіп, на что едва ли можно когда либо разсчитывать.

Крейсерскія операціи южанъ въ 1861—65 гг. Не по плечу оказался такой планъ п Наполеону.

Въ видѣ другого примѣра противъ этого вывода исторія приводять тотъ фактъ, что во время войны за нераздѣльность Штатовъ въ Сѣверной Америкѣ, въ 1861—65 гг., южане согнали съ морей торговый флотъ сѣверянъ, сами не имѣя никакого военнаго флота, въ то время какъ сѣверяне имѣли очень обширный военный флотъ, и о какомъ либо спорѣ о владычествѣ на морѣ и рѣчи быть не могло.

Здѣсь, однако, дѣло объясняется очень просто. Сѣверяне пмѣли передъ собой два объекта для дѣйствій своего флота: одинъ— изолировать южанъ отъ всякихъ сношеній съ внѣшнимъ міромъ (стр. 223), что являлось существенно необходимымъ, чтобы заставить южанъ положить оружіе, и второй— защищать свою торговлю, потеря которой была для нихъ пе болѣе, какъ уколъ, и ни въ какомъ случаѣ не могла повліять на ихъ стремленіе къ заключенію мира на условіяхъ противника.

Поэтому сѣверяне, вполиѣ правильно, не стали разбрасываться, а сосредоточили всѣ свои усилія на болѣе важной цѣли; тѣмъ болѣе, что въ началѣ войны морскія силы ихъ были незначительны и они ихъ болѣе чѣмъ удесятприли уже въ продолженіе самой войны. Когда достиженіе первой цѣли было уже обезпечено, они обратились и къ погонѣ за крейсерами южанъ, которыхъ всѣхъ постигла печальная судьба быть или уничтоженными, или заблокированными. Въ концѣ концовъ они своимъ флотомъ задушили южанъ, и крейсерскія операціи послѣднихъ никакого вліянія на исходъ войны не имѣли, за исключеніемъ убытковъ, понесенныхъ сѣверянами.

Затѣмъ, крейсера южанъ были въ исключительно благопріятныхъ условіяхъ: они были почти всѣ паровые, а торговый флотъ сѣверянъ почти весь былъ парусный, ибо всѣ пароходы были взяты для военныхъ цѣлей. Именно этотъ послѣдній фактъ повліялъ на уменьшеніе торговли сѣверянъ не меньше. чѣмъ дѣйствія крейсеровъ южанъ: 19 крейсеровъ ихъ упичтожили 261 парусное судно и остановили только 1 паровое.

Наконецъ, англичане оказывали шпрокое покровительство крейсерамъ южанъ, такъ какъ англичанамъ было выгодно, чтобы побъдили они: во-первыхъ, умалялась сила Соединенныхъ Штатовъ, раздѣленныхъ на два государства, а во-вторыхъ сѣверяне были конкуррентами англичанъ по морской торговлѣ и промышленности, тогда какъ южане были поставщиками Англіп сырыхъ матеріаловъ, главнымъ образомъ — хлопка.

Второй выводъ исторіи заключается въ томъ, что для успѣшнаго веденія крейсерской войны, даже при условіи отсутствія противодъйствія со стороны военныхъ судовъ противника, необходимо имѣть многочисленныя базы въ тѣхъ раіонахъ, гдѣ придется нападать на непріятельскія торговыя суда. Въ особенности важны онѣ вблизи тѣхъ мѣстъ, гдѣ скрещиваются торговые пути противника. Напримѣръ, имѣя дѣло съ Англіей, — базы въ Англійскомъ каналѣ и въ Нѣмецкомъ морѣ.

Для
успъшности
крейсерской
войны надо
обладать
сътью угольныхъ станцій.

Базы необходимы для того, чтобы дёлать тамъ запасы, приводить туда призы, для устройства тамъ призовыхъ судовъ.

Въ особенности нужны базы теперь, такъ какъ современный истребитель торговли находится въ гораздо большей зависимости отъ базъ, чъмъ прежній.

Крейсеръ во времена парусныхъ флотовъ и теперь.

Парусный крейсеръ пользовался постояннымъ даровымъ двигателемъ, причемъ большинство поврежденій въ этомъ двигатель можно было исправлять своими средствами. Вмѣсто занимающихъ теперь громадное пространство машинъ, котловъ и угля, онъ имѣлъ большія помѣщенія для провизіи и боевыхъ припасовъ, позволявшихъ обходиться очень долгое время безъ помощи порта. Налиться прѣсной водой можно было въ самыхъ дикихъ, никѣмъ не посѣщаемыхъ мѣстахъ, и тутъ же можно было срубить дерево для замѣны какой либо части мачтоваго вооруженія.

Теперь все это не такъ. Всякая серьезная поломка въ машинъ требуетъ исправленія средствами порта — механическихъ мастерскихъ. Для движенія необходимо громадное количество угля и смазочнаго масла; можно, конечно, иногда раздобиться этими матеріалами съ захваченнаго судна, но погрузка въ морѣ дѣло очень трудное, часто совершенно невозможное. Можно уговориться встрѣтиться со своимъ транспортомъ, нагруженнымъ углемъ, но это въ высокой степени связываетъ самостоятельность крейсера и ставитъ на карту его существованіе въ случаѣ захвата этого транспорта противникомъ, что весьма легко можетъ случиться... Запасъ провизін современнаго крейсера меньше, меньше также и запасъ снарядовъ, въ особенности въ виду скорострѣльности современныхъ орудій; а снарядовъ ужъ нигдѣ не достанешь, кромѣ какъ въ своихъ портахъ.

Вотъ и выходитъ, что теперь зависимость крейсера отъ базъ несравненно больше, чъмъ прежде, и при отсутстви базъ крейсерския операции сдълались труднъе, нежели прежде.

Тяжелое положеніе русскихъ крейсеровъ.

Если бы мы представили себѣ, что мы ведемъ крейсерскую войну противъ Англін безъ поддержки какой либо другой державы, то положеніе русскихъ крейсеровъ окажется очень незавидное.

Владвнія моремь, очевидно, ність и быть не можеть при громадномъ превосходстві англійской морской силы. Число крейсеровь, военныхъ и вспомогательныхъ, въ сравненіи съ числомъ таковыхъ же у англичанъ ничтожно, а опорныхъ пунктовъ, да притомъ еще такихъ, которые пмёли бы свободный выходъ въ океанъ, ність совсёмъ, кромі портовъ Дальняго Востока. Угольныхъ станцій между Балтійскимъ и Чернымъ морями и Сибирскимъ берегомъ— ни одной.

Поэтому или они будуть заблокированы противникомъ въ превосходныхъ силахъ, или тѣмъ, которымъ удастся оказаться на свободѣ, скоро придется прекратить свою дѣятельность за недостаткомъ угля, масла и спарядовъ.

Какія бы ни придумывались хитрыя комбинаціи для ихъ расположенія передъ войной, при нынѣшнихъ быстрыхъ сообщеніяхъ мѣстонахожденіе ихъ станетъ извѣстно англичанамъ, и за каждымъ изъ нихъ будетъ учрежденъ надзоръ, состоящій въ томъ, что еще во время натянутыхъ отношеній на рейдѣ окажется вдвое большее число англійскихъ судовъ, и за каждымъ нашимъ крейсеромъ по иятамъ будутъ слѣдовать два англійскихъ; это не разъ уже продѣлывали съ нами англичане, и единственный способъ отдѣлаться отъ такого преслѣдованія еще въ мирное время — прямая угроза.

Случай съ крейсеромъ «Владиміръ Монамахъ» въ 1885 году. Напр., въ 1885 году ¹), во время натянутыхъ отношеній съ Англіей, вся сила нашего немногочисленнаго отряда въ водахъ Тихаго океана состояла изъ единственнаго броненоснаго крейсера

^{1) «}Кронштадтскій Въстникъ» отъ 2-го февраля 1900 г. Статья «Страничка прошлаго». Все описаніе этого случая заимствовано почти дословно изъ этой статьи.

«Владиміръ Монамахъ». Другой броненосной крейсеръ «Мининъ» серьезно чинился въ Батавіп, остальныя же суда имёли ничтожное боевое значеніе, даже для крейсерскихъ операцій. Между тыль англичане имкли тамъ въ это время четыре броненосныхъ судна, одинъ новый неброненосный крейсеръ «Leander» и еще бельшое количество судовъ, также очень слабыхъ. Однако, не смотря на свое превосходство въ числѣ и величинѣ, всѣ эти суда, кром'в крейсера «Leander», были устар'влаго типа, съ плохимъ ходомъ (отъ 11 до 13 узловъ), съ устарилой артиллеріей. тогда какъ «Владиміръ Монамахъ» былъ новъйшаго, для того времени, тина, а главное обладалъ несравнено лучшимъ ходомъ, въ 16 узловъ; въ ходѣ могъ съ нимъ поспорить только «Leander», но какъ по артиллеріи, такъ и по защит'в нашъ крейсеръ быль несравненно сильне 1). Такимъ образомъ, съ открытіемъ военныхъ действій, «Владиміръ Мономахъ» могъ бы въ началѣ причинить массу бѣдъ англичанамъ, занявшись преследованіемъ пхъ многочисленныхъ торговыхъ судовъ; пока онъ могъ раздобываться углемъ, англичане шичего не могли бы съ нимъ сдёлать, такъ какъ, имёя меньшій ходъ, угнаться за нимъ были не въ состояніи. Всі это прекрасно знали, и выразилось это темъ, что англійскіе пароходы не получали фрахта до окончанія недоразуміній.

Поэтому англичане неотступно слѣдили за всѣми нашими судами, чтобы, пользуясь преимуществомъ въ полученіи телеграфиыхъ извѣстій, не выпустить ихъ съ рейда, гдѣ ихъ застанетъ объявленіе войны. Стоило русскому судну придти на рейдъ, какъ слѣдомъ за нимъ являлись два-три англійскія; уходило наше судно — черезъ полчаса уходили слѣдомъ и англичане; приходилось прибѣгать къ хитрости и ночью, безъ огней, уходить отъ назойливыхъ провожатыхъ.

Считая подобне поведеніе англичань въ нейтральныхъ портахъ п нетактичнымъ и оскорбительнымъ для нашего достопиства, а кромѣ того и очень для насъ невыгоднымъ, командовавшій нашимъ отрядомъ контръ-адмиралъ А. Е. Кроунъ письменно просилъ англійскаго адмирала прекратить конвопрованіе нашихъ судовъ; тотъ разсыпался въ любезностяхъ, но положеніе вещей не язмѣ-

 $^{^{1}}$) Кром'в того, по свид'в тельству автора цитируемой статьи, «Leander» въ то время не ходилъ больше 13 узловъ, хотя скорость его на проб'в была $16^{1}/_{2}$ узловъ,

лось. Тогда нашъ адмиралъ предупредилъ англійскаго вторично, что онъ оставляетъ за собою право дѣйствовать сообразно обстоятельствамъ, указывая, что въ впду возможнаго разрыва, а также преимущества англичанъ въ получении телеграфныхъ извѣстій, онъ считаетъ себя обязаннымъ прекратить это полицейское наблюденіе за судами нашего отряда.

При такихъ обстоятельствахъ въ первыхъ числахъ мая пришли въ Іокогаму «Владиміръ Монамахъ», на которомъ держалъ свой флагъ адмиралъ, и клиперъ «Крейсеръ». Въ 5 часовъ утра, на другой же день прихода нашихъ судовъ въ Іокогаму, на горизонтъ появились дымки и скоро опредълилось, что это идутъ англичане. Адмиралъ приказалъ сейчасъ же приготовиться къ съемкі съ якоря, и когда англійскія суда начали подходить, нашъ крейсеръ быль готовъ въ каждую минуту двинуться впередъ. Англичанъ было трое, и впереди былъ башенный броненосецъ «Agamemnon» (на 2,000 тоннъ большій по водоизм'єщенію и гораздо сильне забронированный, чемъ «Владиміръ Мономахъ»), причемъ таранъ его направленъ былъ прямо въ бортъ нашего крейсера. Тогда на последнемъ пробили боевую тревогу, зарядили орудія, вставили трубки и изготовили минные аппараты; батарея, готовая къ залич, навела и следила, по мере приближенія, за бортомъ англійскаго броненосца, въ ожиданіи команды адмирала.

Минута была торжественная. На палубѣ мертвая тишина... Слышенъ только приближающійся шумъ идущихъ судовъ, за которыми наблюдаетъ съ мостика адмиралъ... «Адашешпоп» подходить все ближе и ближе, отнюдь не мѣняя курса... Еще сеженъ 50, и его долженъ остановить залиъ 8″ орудій...

Но вотъ, на англичанинѣ положили руля, броненосецъ тихо покатился влѣво, а за нимъ одновременно передвинулись и орудія батарен «Владиміра Мономаха». «Адашешпоп» рѣжетъ русскому крейсеру корму, музыка играетъ на немъ русскій гимнъ ¹), а русскія орудія другого борта уже поспѣли поймать на прицѣлъ англійскій броненосецъ и медленно поворачиваются за нимъ вмѣстѣ съ миннымъ аппаратомъ...

Англичане стали на якоря и къ нимъ сейчасъ же былъ посланъ флагъ-офицеръ (адъютантъ), который, вмѣсто поздравленія

¹⁾ Рёзать корму—это значить пройти очень близко отъ кормы. По морскимъ обычаямъ, если имъется хоръ музыки, то, при проходъ мимо иностраннаго адмиральскаго корабля, онъ играетъ соотвътствующій гимнъ.

съ приходомъ (общепринятый обычай морской въжливости), передалъ просьбу адмирала оставить рейдъ въ 24 часа, въ виду натянутыхъ отношеній между правительствами. Англійскій адмираль быль въ то время въ Гонгконгъ, куда ему и телеграфировалъ командиръ «Адатетноп», предварительно прівзжавшій къ нашему адмиралу для объясненій. Адмираль Кроунь повториль свое требованіе объ уходв и объясниль, что, видя таранъ англійскаго броненосца, направленный въ борть лучшаю крейсера въ Тихомъ океанъ, и зная по слухамъ, усиленно распространяемымъ англичанами, о неповоротливости, рыскливости и другихъ опасныхъ качествахъ этого броненосца, онъ заставиль бы его свернуть съ курса залпомъ цълаго борта. «Вы, конечно», прибавилъ адмиралъ, «заплатили бы и пятерную стоимость крейсера при случайном в несчасти его потопленія; но, видите, «Владиміръ Монамахъ» еще нуженъ пока для насъ въ Тихомъ океанъ». На возраженія англійскаго командира и его протестъ, адмиралъ, чудно владъвшій англійскимъ языкомъ, отвътилъ, что англичанъ онъ знаетъ достаточно хорошо, что бомбардировка Копенгагена и нападеніе на Александрію давно показали, чего можно ждать отъ этой націи.

На другой день англійскій отрядъ перешель въ другой портъ, находящійся въ разстоянія 12 миль отъ Іокогамы. Это быль первый энергичный отпоръ, данный нами просвищенным морс-плавателямі. Нужды нѣтъ, что дипломатическія сферы не поддержали его; впечатлѣніе было произведено, и впечатлѣніе настолько сильное, что долго еще послѣ этого инцидента ощущались его результаты: вѣжливость англичанъ много повысилась.

Если мы будемъ, напръ, дъйствовать сообща съ Франціей, дъло значительно облегчится: сильно увеличится число крейсеровъ, и у Франціи имъются превосходныя базы въ Англійскомъ каналъ (особенно важныя), а также кое гдъ и угольныя станціи. Наконець, соединенный франко-русскій боевой флотъ имъетъ такую силу, съ которой придется считаться и агличанамъ, и владычествовать безспорно на моръ они не будутъ.

Благодаря этому, англичанамъ придется разбросаться и многіе крейсера ускользнуть отъ ихъ надвора.

Поэтому одно изъ средствъ возможности борьбы слабому на морѣ государству съ Англіей одинъ на одинъ — это увеличеніе числа судовъ для нападенія на торговлю, чтобы заставить противника разбросаться; а для этого выходъ одинъ — выдача капер-

Въ какихъ условіяхъ возможна крейсерская война противъ Англіи. ских свидътельств и возможность этим каперам пользеваться, какъ угольными станціями, и для привода призовъ (захваченныхъ коммерческихъ судовъ) нейтральными портами.

Англія не нуждается въ наперахъ. Спльное морское государство, напр. Англія, въ каперахъ не нуждается, у нея довольно военныхъ и вспомогательныхъ крейсеровъ, чтобы задушить любую торговлю; въ нейтральныхъ угольныхъ станціяхъ она тоже не нуждается, такъ какъ своихъ у нея совершенно достаточно. Накопецъ, каперство ей страшно опасно не только потому, что ей придется сильно разбросаться и имѣтъ дѣло съ гораздо болѣе многочисленнымъ противникомъ, но также и потому, что каперство — это сила темная. Никакъ не подсчитаешь впередъ, сколько, напр., можетъ оказаться у Россіп каперовъ въ будущей войнѣ: это будетъ зависѣть отъ многихъ обстоятельствъ, очень много — отъ политической обстановки. Число же крейсеровъ военныхъ и вспомогательныхъ точно извѣстно и въ мирно время во всякій моментъ, и потому легко принять заблаговременно мѣры, строя у себя, напр., всегда вдвое бо́льшее число такихъ же судовъ, какъ это дѣлаетъ относительно насъ Англія.

Поэтому Англія всегда будеть протпвиться и каперству и возможности каперамь пользоваться нейтральными портами.

Шаткость законовъ международнаго права. Законы войны на морѣ регулируются международнымъ правомъ. Разъ взгляды у различныхъ державъ на этп законы различны (а они и не могутъ быть одинаковы), разъ одному выгоденъ одинъ законъ, а другому онъ невыгоденъ, то, очевидно, самое это международное право очень шатко. Если же оно что либо установило, то лишь благодаря тому, что одно изъ государствъ жертвуетъ свочми интересами въ пользу другого, подъ вліяніемъ тѣхъ или другихъ причинъ, подъ вліяніемъ ли насилія, если оно побѣждено, или подъ вліяніемъ образа мыслей того или другого государственнаго человѣка, наивно стремящагося облагодѣтельствовать все человѣчество, вмѣсто того, чтобы имѣть одну цѣль — стоять за пользу своего отечества; тогда противникъ ловко этимъ пользуются.

Поэтому-то такъ часто и нарушается международное право, потому-то такъ мало и въры въ него, въ особенности теперь.

Кто послѣ послѣднихъ событій въ него вѣритъ? Пожалуй, даже неблагородно именно теперь нападать на международное право: говорятъ, лежачьяго не бьютъ; но оно имѣетъ самую тѣсную

связь съ разсматриваемымъ вопросомъ о томъ, возможна ли крейсерская война для слабаго противъ спльнаго и, какъ мы увидимъ, наибольшія къ тому препоны ставитъ именно международное право.

Влагодаря постоянной здравой политикѣ, имѣвшей всегда одну цѣль — выгоды и благо англійскаго парода, благодаря отсутствію всякаго сантиментализма въ этой политикѣ, англичане пеустанно какъ мечомъ, такъ и перомъ работали въ томъ направленіи, чтобы создать для себя папвыгоднѣйшую обстановку для веденія войны на морѣ, ловко пользуясь гдѣ безсиліемъ, гдѣ увлеченіемъ свонихъ противниковъ красивыми по наружному виду, но вредными для ихъ страны пдеями. Прекрасный образчикъ такой работы представляеть тотъ пріемъ, которымъ отдѣлалась Англія отъ каперовъ.

Какъ Англія отдълалась отъ каперовъ.

Теперь уже вполив выяснился фактъ, что душою коалиціи противъ насъ въ восточной войнв 1854 года была Англія, вврная основному принципу своей политики, стремившаяся парализовать наше морское могущество на Черномъ морв. Цель эта была достигнута мечомъ, хотя главнымъ образомъ не своимъ, а французскимъ.

Но не упустила Англія случай пустить здёсь въ дёло и перо. Въ этой войнё единственный вредъ, который мы могли нанести Англіи на морё, это было — нападеніе на ел торговлю, для чего мы могли выслать въ море крейсера и выдавать каперскія свидётельства. Наши крейсера, по своей малочисленности, были Англіи не страшны, а каперы — это было дёло серьезное, тёмъ бол'є, что въ предложеніяхъ у насъ недостатка не было; особенную готовность въ этомъ отношеніи выказывали американцы. Намъ крейсерская война, производилась ли бы она только крейсерами или вм'єстё съ каперами, была совершенно не убыточна, такъ какъ нашъ коммерческій флотъ былъ ничтоженъ. Но въ это время мы особенно заботились о томъ, чтобы быть европейцами въ глазахъ Европы.

И вотъ, 16-го марта 1854 года появляется декларація англійской королевы, которая гласить такъ ¹):

«Ея Величество Королева Соединениаго Королевства Великобританіп и Ирландія, *будучи принуждена* поднять оружіе на *под*-

¹⁾ Люшингтонъ, «Морское призовое право. Руководство для офицеровъ британскаго флота», 1869 г., стр. 134. Курсивы мои.

держаніе союзника, желает сдилать войну сколь возможно менте тягостною державамь, съ которыми она остается въмпръ... а потому Ея Величество желаеть въ настоящее время отказаться отъ части правъ воюющаго, принадлежащихъ ей по международнымъ законамъ».

«Ел Величество желаетъ уступить право захвата непріятельской собственности (читай англійской, ибо таковой русской на морф почти не было), погруженной на нейтральное судно, исключал военной контрабанды».

«И Ея Величество далѣе объявляетъ, что, заботясь уменьшить сколь можно болъе бъдствія войны и ограничить ея дѣйствія правильно организованными силами страны, она отказывается отъ права выдавать патенты, для уполномоченія (приватировъ) каперовъ...»

Влаго не было противъ кого ихъ выдавать, такъ какъ русскихъ торговыхъ судовъ на морѣ почти не было, а если бы и было ихъ въ десять разъ больше, чѣмъ ихъ имѣлось на самомъ дѣлѣ, военнныхъ крейсеровъ у англичанъ имѣлось больше, чѣмъ достаточно, чтобы придушить эту торговлю.

Къ этой деклараціи англичане приглашали присоединиться и насъ на началахъ взаимности, выставляя на видъ уменьшеніе сколь можно болье бъдствій войны, — высокогуманную цёль, а на самомъ дёлё не болёе, какъ красивую фразу, прикрывающую свой собственный шкурный вопросъ.

Ходъ былъ см'ялый и ловкій, разсчитанный на наше желаніе быть Европой, и, къ несчастію,... удачный. Мы примкнули къ этой деклараціи и такимъ образомъ сами лишили себя возможности нанести единственно доступный для насъ вредъ противнику.

Это быль со стороны Англіи пробный шарь и, благо онъ оказался удачнымь, можно было работать дальше, чтобы закрѣпить навсегда временную мѣру.

И вотъ, когда мы въ 1856 г., побѣжденные и униженные, явились на Парижскій конгрессъ, мы присоединились къ такъ называемой Парижской деклараціи, статья 1-я коей гласитъ:

«Каперство считается уничтоженным».

Это было полное торжество Англіи.

Однако не всѣ государства примкнули къ деклараціи: своихъ по крови практичныхъ американцевъ англичанамъ не удалось обойти.

Взглядъ американца на Парижскую декларацію. Американцы заявили, что они готовы присоединиться къ этой статьй, но указывали, что если эта статья дёйствительно имѣетъ въ виду не одну только выгоду сильныхъ на морѣ государствъ, а лишь уменьшеніе бѣдствій войны, то, чтобы быть логичнымъ, пусть одновременно съ уничтоженіемъ каперства сдѣлаютъ вообще частную собственность на морѣ неприкосновенной.

Но вѣдь это значило уничтожить вовсе крейсерскую войну, и на это англичане не пошли. Крейсерская война имъ нужна, чтобы уничтожить въ той войнѣ, въ которой они участвуютъ, торговлю противника, а если воюютъ между собою другія государства, — нерехватить ихъ торговлю для своего коммерческаго флота.

Англичанамъ нужна крейсерская война но каперы имъ оласны.

Крейсерская война была имъ нужна, но лишь въ такомъ видѣ, чтобы она не была опасна для нихъ самихъ, а только для другихъ.

Тогда американцы (пота статсъ-секретаря Марси отъ 28 іюня 1856 г.) отказались присоединиться къ деклараціи, и аргументація ихъ въ пользу сохраненія каперства является очень вѣской 1). «Государства», говорили американцы, «по возможности должны избѣгать большихъ вооруженій, которыя всегда представляютъ угрозу для народнаго благосостоянія, гражданской свободы и мпра».

«Вмѣсто того, чтобы заводить дорого стоющій военный флоть, Соединенные Штаты разсчитывають на случай войны на свои купеческія суда, которыя всегда могуть быть обращены въ каперы. Иѣть ничего удивительнаго», говорится дальше въ американской нотѣ по адресу Англіп, «что государства, обладающія большимъ воешнымъ флотомъ, хлопочуть объ уничтоженіи каперства; въ этомъ ихъ прямая выгода».

«Но для слабыхъ морскихъ государствъ подобная отмѣна составляетъ лишеніе единственнаго средства защищать свои морскіе интересы. Каперы представляютъ изъ себя особый видъ вооруженій государства, а ни одна уважающая себя нація не допуститъ иностранныя государства вмѣшиваться въ опредѣленіе характера ея вооруженій»...

И американцевъ никто не называетъ за это варварами. Если бы это сдѣлали мы, то, конечно, насъ окрестили бы этимъ именемъ, но, къ несчастью, мы этого не сдѣлали, и временно въ тотъ моментъ мы числились Европою въ европейдахъ.

¹⁾ И. А. Овчинниковъ, «Призовое Право», стр. 62.

Чтобы не выйти изъ поставленныхъ себѣ рамокъ, я не буду останавливаться на разборѣ остальныхъ статей Парижской деклараціи; упоминая о нихъ лишь вскользь, я боюсь быть недостаточно яснымъ.

Откошеніе международнаго права къ крейсерской войнъ. Итакъ, слѣдуя положеніямъ современнаго международнаго права:
1) мы не можемъ выдавать каперскихъ свидѣтельствъ; 2) наим крейсера не могутъ получать въ нейтральныхъ портахъ ин провизіп, ни угля (за исключеніемъ необходимаго для достиження ближайшаго своего порта) и 3) крейсера не могутъ приводить въ нейтральные порты свои призы.

При такихъ условіяхъ слабому на морѣ и не обладающему портами, разбросанными по всему свѣту, вести нападеніе на торговлю если и возможно, то съ крайне слабою надеждою на успѣхъ, а надѣяться этимъ путемъ нанести существенный вредъ противнику, т. е. такой вредъ, который принудилъ бы его къ миру, — нечего и думать. Это будутъ для противника не болѣе, какъ булавочные уколы.

Спльному же на морѣ, какъ напр. Англіп,— открывается шпрокое поле для примѣненія крейсерскихъ операцій.

Задачи, которыя должно преслъдовать международное право. Справедливо ли это? Въ этомъ ли состоитъ задача международнаго права, если оно желаетъ быть логичнымъ и дѣйствительно стремится къ уничтоженію войны?

Тогда ужъ надо ему прпложить всё усилія, чтобы учредить международный трибуналь, который не только быль бы способень судить и рядить, но и обладаль бы спой принудить любое государство подчиниться его рёшенію,— пначе это рёшеніе останется пустымь звукомь. А такъ какъ это, очевидно, невозможно, то международные законы должны именно слабому дать въ руки всё средства защищать сплой свои интересы противь всезахватывающаго аппетита спльнаго, и у котораго аппетить этотъ всегда будеть, ужъ только потому одному, что онъ спльный. Это будеть и справедливо и логично.

На мор'в это значить — облегчить для слабаго нападеніе на торговлю сильнаго, а для этого должно быть возстановлено каперство, и крейсерами и каперами должны быть открыты нейтральные порты для нагрузки провизіи, угля, для починоки и для привода призови. Этимъ уменьшатся и б'єдствія войны, такъ какъ иначе крейсеры принуждены будуть уничтожать свои призы въ открытомъ мор'є.

Такъ напр., пэт 261 судна, взятыхъ крейсерами южанъ, были ими уничтожены 167, уничтоженъ грузъ на 13-ти, освобождены на выкупъ 36, обращены въ крейсера 5; т. е. почти всѣ были уничтожены, пбо некуда ихъ было дѣвать.

Справедливость при этомъ не пострадаетъ, такъ какъ этимъ правомъ будутъ пользоваться объ стороны.

Говорять, что это будеть участіе нейтральныхь въ войні, что поэтому гораздо справедливіе запретить обінмь сторонамь пользоваться средствами нейтральныхь портовь; но это не боліве, какь красивый обороть річи. Віздь закупается же во время войны въ нейтральныхь странахъ провіанть, лошади, даже военный матеріаль; віздь посылають же нейтральныя государства на театръ военныхъ дійствій добровольцевь, иногда въ большихъ количествахъ, носящихъ воинское званіе и лишь для вида временно выходящихъ въ отставку.

На самомъ дѣлѣ такое отношеніе международнаго права къ войнѣ на морѣ не болѣе, какъ поклоненіе краспвой формѣ безъ внутренняго логическаго содержанія, жертва на алтарь фальшиваго либерализма и фальшиво понимаемой гуманности: на практикѣ это ведетъ лишь къ угожденію сильному, къ возможности ему свободно угнетать слабаго и къ напраснымъ жестокостямъ въ видѣ уничтоженія призовъ на морѣ.

Такимъ образомъ, если мы разсчитываемъ, въ случав столкновенія съ морской державой, на крейсерскую войну (а эта война для насъ единственно возможная, а потому и необходимая), напръвъ случав столкновенія съ Англіей, — а скоро это будетъ и съ Германіей, — то готовиться къ этой война только тамъ, что строить извастное, хотя бы и очень большое число крейсеровъ, нелогично и неблагоразумно, такъ какъ при существующей обстановка и нашемъ отношеніи къ международному праву крейсерамъ этимъ предстоитъ болве, чамъ жалкая роль...

Надо расчистить почву для крейсерских операцій въ международномъ отношеніи, а для этого слідуетъ теперь же отказаться отъ 1-й статьи Парижской деклараціи и, не обращая вниманія на вопли Европы о нашемъ варварстві, открыто и твердо объявить, что мы будемъ выдавать каперскія свидітельства. Это одно подійствуетъ на Англію и на Германію больше, чімъ значительное усиленіе нашихъ войскъ на пидійской или на нашей западной границів. Какъ надо намъ готовиться къ крейсерской войнъ. Мы должны пользоваться всякой благопріятной политической обстановкой, чтобы проводить въ жизнь идею объ открытіи нейтральныхъ портовъ воюющимъ сторонамъ, начавъ съ того, что будемъ открывать наши порты при всякой возникшей войнъ.

Въ этомъ же направленіи должны работать перомъ наши корифен науки международнаго права, не гоняясь за титуломъ европейскихъ ученыхъ.

Затемъ, надо пользоваться всякимъ случаемъ для пріобретенія своихъ угольныхъ станцій, а таковыхъ случаевъ очень много; па нашихъ глазахъ уже цёлую сёть такихъ станцій создали Германія и Соединенные Штаты, у которыхъ военный флотъ не сплънве нашего, а на обязанности его лежитъ защищать торговлю гораздо боле общирную, чёмъ у насъ.

Однимъ словомъ, повторяемъ, или надо дъйствовать такъ, какъ сейчасъ было указано, или отказаться имъть серьезный, а не пгрушечный усиъхъ на моръ посредствомъ крейсерскихъ опирацій.

ПРИЛОЖЕНІЯ



Десантъ и перевозка войскъ моремъ.

Военные корабли приспособлены не только для морского боя и для артиллерійской борьбы съ приморскими укрѣпленіями, но могуть выдѣлять еще часть своего экппажа для дѣйствій на берегу, въ видѣ такъ называемаго судового десанта.

Судовой десантъ.

Разм'єръ и составъ десанта зависять отъ числа судовъ и ихъ величины.

Въ русскомъ флотѣ допускается, что каждое изъ судовъ 1-го и 2-го ранговъ (суда 3-го ранга—это миноносцы и мелкія небоевыя суда) можетъ свозить на берегъ 30°/о наличнаго числа строевыхъ 1) чиновъ (см. таблицу № 8) и сверхъ того снабдить прислугой десантныя орудія, нередки и телѣжки.

Эскадренные бропеносцы и большіе крейсеры могуть свезти отъ одной до полутора роть 48-ми ряднаго состава; суда же меньшія—дають одну сводную роту съ 2-хъ, 3-хъ и даже съ 4-хъ судовъ. Предпочтительные имѣть роты, составленныя изъ людей, принадлежащихъ къ экинажу одного корабля, а потому допускаются отдъльныя роты и съ меньшимъ числомъ рядовъ, но не меньше 4-хъ. Десантная артиллерія (2¹ ½" пушки системы Барановскаго) назначается въ пропорціи 1—1¹ 2 орудій на роту. Кромѣ того всѣ крупныя весельныя и паровыя шлюпки, участвующія въ свозѣ десанта, вооружаются мелкими скорострѣльными пушками и пулеметами, которыя, за псключеніемъ пулеметовъ, на берегь

¹⁾ Не считая въ числъ строевыхъ машинную команду.

не свозятся и служать исключительно для обстрѣливаніи берега при высадкъ.

На берегу отдёльныя роты сводятся въ батальоны, а десантныя орудія и пулеметы—въ батарен.

Десанть снабжается шанцевымь инструментомь по такому разсчету.

| $_{\mathrm{Ha}}$ | взводъ | въ | 12 | рядовъ | | • | | 9 | дтапог. | П | 2 | топора |
|------------------|--------|-----|------|--------|---|---|--|---|---------|----|---|--------|
| >> | >> | >> | 9 | >> | | | | 7 | >> | >> | 2 | >> |
| >> | >> | >> | 6 | >> | | | | 4 | > | >> | 2 | >> |
| При | іслугѣ | каж | даго | орудія | | | | 6 | >> | >> | 2 | >> |
| | >> | 2 | >> | передк | a | | | 6 | >> | >> | 2 | >> |

Десанть съ каждаго корабля пом'вщается на гребныя шлюнки этого корабля, которыя образують одну колонну и соединяются канатами; во глав'в ея становится паровой катеръ, который и тащить всю колонну и, чтобы облегчить ему д'ело, гребцы помогають ему веслами. Меньшія суда, для образованія колонны, соединяють свои шлюнки.

Вев эти колонны становятся рядами (см. рис. 93, на стр. 257) и въ такомъ стров направляются къ берегу. Подойдя на соответствующую дистанцію, паровые катера открывають по берегу изъ своихъ орудій огонь; затемъ они расходятся въ стороны и становятся на фланги, продолжая огонь; десантъ же идетъ на веслахъ, стреляя изъ орудій, поставленныхъ на носу гребныхъ шлюпокъ; когда шлюпки коснутся дна, люди выскакивають въ воду и бросаются на берегъ; десантныя пушки выносятся на рукахъ.

Кром'в десанта, съ кораблей 1-го и 2-го ранговъ могутъ быть отправляемы особыя партіи, снабженныя всёмъ необходимымъ для подрывныхъ работъ. Такая партія съ корабля 1-го ранга состоптъ изъ 10-ти челов'єкъ и, кром'є различныхъ инструментовъ и принадлежностей, им'єсть при себ'є 75 однофунтовыхъ и 10 пятифунтовыхъ подрывныхъ патроновъ. Партія корабля 2-го ранга состоптъ изъ 8-ми челов'єкъ, съ 50-ю однофунтовыми и 5-ю пятифунтовыми подрывными патронами.

При свозъ съ нъсколькихъ судовъ, партін сводятся въ особые отряды, состоящіе при десантъ.

Снабженіе, напр., французскихъ судовъ подрывными матеріалами гораздо обильнее и ими снабжаются всё типы судовъ, вклю-



Рис. 93. Десантъ въ походныхъ колоннахъ.

чая сюда и миноносцы. Напр. эскадренный броненосецъ можетъ послать партію изъ 25-ти челов'якъ, снабженіе которой составляютъ 1,000 подрывныхъ патроновъ малаго разм'яра (150 gr.), 38 большихъ и 100 килограммовъ пироксилина. Миноносецъ им'я зви подрывныхъ патрона.

1. О транспортахъ.

Войска только въ исключительныхъ случаяхъ (стр. 213) перевозятся на военныхъ судахъ, обыкновенно же они перевозятся на транспортахъ.

Отчего нельзя имѣть для перевозки значительнаго десанта достаточное количество военныхъ транспортовъ.

Нѣкоторыя государства (Англія, Франція) имѣютъ небольшое количество военныхъ транспортовъ, но больше уже пхъ не строятъ, такъ какъ признано неэкономнымъ тратитъ деньги, ассигнуемыя на военный флотъ, на суда, не имѣющія никакого боевого значенія, а въ мпрное время — почти никакого примѣненія; между тѣмъ они требуютъ большого количества личнаго состава, который долженъ быть отнесенъ къ числу нестроевыхъ, такъ какъ плаваніе на транспортѣ не даетъ ему никакой боевой подготовки. Тѣмъ болѣе это справедливо, что транспорты могутъ быть взяты всегда изъ коммерческаго флота, а для перевозки значительнаго количества войскъ необходимо такое большое количество транспортовъ, что, если бы ихъ имѣть всѣ военными, то это отнимало бы огромныя средства изъ бюджетовъ на чисто боевой флотъ.

Неудобства набора транспортовъ изъ коммерческаго флота. Конечно, наборъ транспортовъ изъ коммерческаго флота имъетъ одинъ крупный недостатокъ — значительный промежутокъ времени, который требуется для приспособленія ихъ для перевозки войскъ, въ особенности для перевозки лошадей. Точно также въ нужный моментъ можетъ не оказаться подъ рукой достаточнаго количества коммерческихъ судовъ, которыя могутъ находиться въ плаваніп или въ исправленіи и т. п.

Подготовительныя мѣры въ мирное время, чтобы облегчить наборъ транспортовъ. Но такъ какъ все равно разсчитывать на военные транспорты нечего, то приходится мириться съ этимъ недостаткомъ, п надо только принять мѣры, чтобы насколько возможно его уменьшить.

Прежде всего надо знать, на что можно равсчитывать, чтобы не натыкаться на сюрпризы. Для этого подъ рукой должны быть обширныя статистическія данныя о движеніи торговыхъ судовъ во всёхъ своихъ портахъ на всё м'єсяцы года, съ отдёленіемъ пароходовъ пассажирскихъ отъ грузовыхъ, случайныхъ отъ періодически посёщающихъ тотъ или другой портъ. Время, которое тре-

буется для приспособленія парохода, въ значительной степени зависить отъ того, для чего онъ служилъ раньше. Пассажирскій пароходъ, въ особенности сдужащій для перевозки эмигрантовъ, гораздо легче приспособить для перевозки людей, неужели грузовой, а для лошадей быстрже всего могуть быть приспособлены пароходы, служащіе спеціально для перевозки скота. Для постройки пменно такихъ пароходовъ благоразумно выдавать правптельственныя субсидін, такъ какъ, въ случав необходимости, перевозка лошадей является самымъ труднымъ и сложнымъ дёломъ. Также могутъ выдаваться субсидін главнымъ образомъ пароходамъ, совершающимъ періодическіе рейсы, за то, чтобы при ихъ постройкѣ были устроены приспособленія, дающія возможность или немедленно воспользоваться ими для перевозки войскъ, или позволяющія ихъ приспособить для этого въ наивозможно кратчайшій срокъ. Таковы, напр., наши пароходы Добровольнаго Флота.

Насколько трудно быстро собрать достаточное количество транспортовъ, показываетъ тотъ фактъ, что даже Англія въ 1882 году для десанта въ Египетъ, при всей посившности, успъла собрать 46 подходящихъ транспортовъ только въ теченіе цёлаго мёсяца 1).

Опыть отправленія нашихь войскь въ Китай въ 1900 году даеть такія цифры по вопросу о времени, потребномъ для приспособленія коммерческихъ пароходовъ для перевозки войскъ (лошадей мы не возили).

Пароходы Добровольнаго Флота, служащие обыкновенно для перовозки новобранцевъ и переселенцевъ на Дальній Востокъ, не нуждались ни въ какихъ передѣлкахъ и были готовы по первому требованію. На погрузку потребовалось отъ 8 до 16 дней (8, 9, 10, 13 и 16). Пароходы Русскаго Общества Пароходства и Торговли потребовали отъ 9 до 18 дней (9, 17 и 18); но такъ какъ съ окончаніемъ ніжоторыхъ приспособленій могла уже быть начата погрузка, и объ эти работы шли одновременно, то изъ времени на подготовку надо вычесть 4-6 дней, все равно потребныхъ на нагрузку.

иностранныхъ пароходовъ 5 пришли въ Одессу уже приспосо-

Изъ 12-ти зафахтованныхъ для перевозки нашихъ войскъ

Сколько временинужно, чтобы приспособить коммерческій пароходъ для перевозки войскъ.

¹⁾ Профессоръ Н. А. Орловъ, «Совмъстныя дъйствія сухопутной армін н флота», стр. 8.

Время погруз-

бленными, такъ что на двухъ изъ нихъ передълки заняли 20 и 10 дней, а на остальныхъ трехъ — отъ 3 до 4 дней. Семь пароходовъ приспособлялись въ Одессѣ, что потребовало отъ 8 до 35 дней (8, 16, 17, 35 и три по 13 дней). Погрузка взяла отъ 3 до 9 дней (три по 5, 6, два по 7, два по 8 и три по 9). Большее время, которое потребовалось на нагрузку пароходовъ Добровольнаго Флота, объясняется гораздо большей ихъ величиной сравнительно съ остальными.

Норма времени для нагрузки и выгрузки парохода (на объ операціи вмъстъ) принимается въ 15—20 дней 1).

Въ чемъ состоятъ передълки коммерческаго парохода для приспособленія его для перевозки войскъ.

Передёлки пароходовъ вызываются, главнымъ образомъ, приспособленіемъ ихъ внутреннихъ пом'єщеній для спанья большого количества людей, устройствомъ общирныхъ лазаретовъ и особымъ устройствомъ камбузовъ (кухни) для одновременной варки прпиятой въ войскахъ пищи. Къ этому прибавляется устройство усиленнаго осв'єщенія, вентиляціи, большого количества душей (для перевозки въ тропикахъ) и легкаго снабженія всей этой массы людей водой для питья, заварки чаю и мытья. Для перевозки лошадей необходимо устройство стойлъ и, часто, уширеніе люковъ (отверстія въ палубѣ для опусканія въ трюмъ груза); посл'єднее можетъ явиться необходимымъ также для погрузки артиллеріи и повозокъ.

Двѣ системы устройства для спанья нары и подвѣсныя койки: Но самая большая работа — это устройство мѣстъ для спанья; казалось бы, что эту работу можно значительно сократить, если отказаться отъ принятаго у насъ обычая требовать устройства наръ и довольствоваться подвѣсными койками. Послѣднее окажется не только болѣе простымъ, дешевымъ и ускоряющимъ передѣлку парохода, но лучшимъ и въ гигіеническомъ отношеніи. Внутреннее помѣщеніе, заполненное двумя, одинъ надъ другимъ, рядами наръ, съ узкими между ними проходами, очевидно дѣлается темпымъ, трудно вентилируемымъ и пребываніе тамъ днемъ очень неудобно, такъ какъ только въ проходахъ можно стать во весь ростъ. Между тѣмъ, если въ этомъ же помѣщеніи устроить подвѣсныя койки, которыя на день будутъ убираться въ другое помѣщеніе, или хотя бы просто въ немъ же аккуратно раскладываться по бортамъ, всѣ

Подвъсныя койни надо предпочесть нарамъ.

¹⁾ Контракты на перевозку войскъ на Дальній Востокъ въ 1900 году военнаго вѣдомства съ Русскимъ Обществомъ Пароходства и Торговли и съ С.-Петербургской фирмой Радау и Министерства Финансовъ—съ англійской фирмой Ванъ-Лаунъ.

эти недостатки будутъ устранены 1). Убирать же свои койки нижніе чины выучатся въ первый же день.

Перечислю нъкоторыя требованія, вызывающія передълки на нароходахъ, которыя приводятся въ контрактахъ на перевозку войскъ.

Въ помъщеніяхъ для людей должны быть устроены двойные ряды (у американцевъ, перевозившихъ войска изъ Маниллы въ Китай 3 ряда) коекъ въ 6 футь длиной и 2 фута шириной (Германцы делали ихъ железными оцинкованными, съ металлическимъ переплетомъ).

Устройство мѣстъ для спанья.

Лазареты должны быть устроены на $2-2^{1/2}(0/0)^{2}$) перевозимыхъ людей, съ отдёльнымъ изолированнымъ помёщеніемъ для заразныхъ больныхъ не меньше, чъмъ на двъ кровати.

Лазареты.

Число офицеровъ при войскахъ обыкновенно значительно пре- увеличение повышаеть число мёсть иля классныхъ нассажировь, если только пароходъ не спеціально пассажирскій, а потому и для нихъ приходится устраивать добавочныя пом'ященія.

мъщеній для офицеровъ.

Помъщение для провизи, при плавании въ 45 дней, должно быть устроено съ разсчетомъ, чтобы приходилось 6 куб. футовъ на человъка.

Помъщеніе для провизіи.

Багажное помѣщеніе должно вмѣщать по 10 куб. фута на человъка и по 20 куб. фута на офицера, при свободномъ доступъ къ багажу.

Помѣщеніе для багажа.

На каждые 40 человъкъ слъдуетъ имъть по умывальнику. На каждую 1000 человъкъ должно быть 12 душей, соединенныхъ съ водопроводомъ соленой воды.

Умывальники и души.

Пръсная вода должна отпускаться въ слъдующемъ количествъ: не менте двухъ бутылокъ для питья и одной бутылки для умыванья на каждаго человека въ сутки; независимо отъ сего, для варки чая и стирки бълья ежедневно отпускается вода въ количествъ трехъ бутылокъ на каждаго, изъ нихъ двъ — кипятку. Для этого каждый пароходъ долженъ иметь запасъ пресной воды и опрѣснитель, доставляющій не менѣе 15 тоннъ воды на каждую тысячу нижнихъ чиновъ для суточнаго пользованія. Точно также

Запасы прѣсной воды и приспособленія для ея раздачи.

¹⁾ Такъ это сдёлано на французскихъ военныхъ транспортахъ.

²⁾ На германскихъ пароходахъ, которые везли войска въ Китай, на каждомъ нат пароходовъ, на которыхъ помъщалось отъ 1,700 до 2,000 человъвъ, было по два лазарета, по 40 кроватей въ каждомъ.

каждый пароходъ долженъ имѣть не менѣе четырехъ кубовъ съ общей вмѣстимостью въ 500 литровъ (40 ведеръ) на каждуютысячу человѣкъ, снабженныхъ надлежащимъ количествомъ крановъ и помѣщенныхъ соотвѣтственнымъ образомъ въ кухнѣ пли на палубѣ, для самостоятельнаго пользованія горячей водой, необходимой для чая. На палубѣ должно постоянно имѣться въ особыхъ сосудахъ (бакахъ) подъ тентами половинное количество дачи прѣсной воды людямъ для питья; въ бакахъ должно имѣться такое количество крановъ, чтобы скорый отпускъ воды людямъ не встрѣчалъ затрудненій.

Устройство камбузовъ (кухонь). Къ камбузѣ (кухнѣ) должны быть котлы такой вмѣстимости, чтобы обѣдъ могъ приготовляться одновременно на всѣхъ перевозимыхъ нижнихъ чиновъ; котлы должны имѣть емкость по разсчету 65 куб. дюйм. на человѣка. Для каши должны быть особые котлы емкостью по 35 куб. дюймовъ на человѣка.

Пекария.

Должна быть также устроена пекарня, снабженная столами, квашнями, полками и стойками. Печи должны быть достаточной вмёстимости, чтобы выпекать по одному фунту хлёба на человёка въ день.

Устройство верхней палубы. Верхняя палуба должна быть такъ устроена, чтобы на пей было достаточное свободное пространство для того, чтобы по крайней мёрё одна треть нижнихъ чиновъ поперемённо могла ночевать на палубё, а въ теченіе дня всё перевозимые нижніе чины могли бы пользоваться имъ для прогулокъ. Сверхъ этого на верхней палубё должно быть особое пространство для живого скота, предназначеннаго для продовольствія людей, не болёе 20 быковъ для каждаго парохода.

Запасъ живаго скота.

> Емкость холоднаго пом'вщенія для провизін должна быть достаточна, чтобы при рейсів въ 45 дней вмізцать 3 фунта мяса и 10 фунтовъ овощей на человіка. Камеры должны быть пзолированы древеснымъ углемъ.

> На германскихъ пароходахъ рефрижераторы вмѣщали въ себѣ мяса для 2,500 человѣкъ на двѣ недѣли.

На американскомъ транспортѣ «Sumner», одномъ изъ принадлежащихъ военному вѣдомству (U. S. army transports), который перевозитъ около 1,000 человѣкъ, рефрижераторъ вмѣщаетъ болѣе 100,000 фунтовъ мяса. Мясо въ камерахъ подвѣшивается въ нѣсколько рядовъ. Для недѣльныхъ запасовъ мяса, зелени и пр. имѣются еще два малыхъ рефрижератора. Они устроены

Рефрижера-

главнымъ образомъ для того, чтобы рѣже ходить въ большой рефрижераторъ.

Судно должно быть снабжено спасательными поясами въ количествѣ одного на каждаго человѣка, и они должны подвѣшиваться у изголовья каждой койки.

Спасательные

Мѣста для ружей должны быть устроены въ помѣщеніяхъ для вижнихъ чиновъ въ количествѣ, равномъ числу людей, для которыхъ предназначается помѣщеніе. Мѣсто для ружей.

Вск эти требованія применялись англичанами при перевозке ихъ европейскихъ войскъ. Что же касается до туземныхъ, напр. индъйскихъ, которыя они везли въ Китай, то съ ними они не находили нужнымъ церемониться. Для ихъ перевозки были зафрахтованы обыкновенные грузовые пароходы и люди пом'вщались въ верхнихъ этажахъ трюмовъ, прямо на палубъ, на которую далеко не вездѣ клались цыновки. Только для ружей были поставлены посрединъ каждаго помъщенія пирамиды, весь же свой багажъ каждый солдать клаль себ'в подъ голову въ вид'в подушки. Спали люди въ повалку, тутъ же фли. Мылись на верхней палубъ. На верхней же палубъ были сложены какія-то кирпичныя печурки, въ которыя были вмазаны большіе желёзные котлы для варки риса и овощей. Въ помъщеніяхъ было довольно грязно. Искусственной вентиляціи не было. Осв'єщеніе было плохое, въ вид'є свъчныхъ фонарей, и то въ весьма ограниченномъ количествъ. Офицеры индъйскихъ войскъ помъщались въ каютахъ 2-го класса довольно тесно, по 5—6 человекъ вмёсте. Въ столовую 1-го класса они не допускались.

Какъ англичане перевозили свои индъйскія войска.

Для перевозки лошадей также необходимы обширныя работы по приспособленію пароходовъ, заключающіяся, главнымъ образомъ, въ устройствѣ стойлъ, усиленной вентиляціи и обильнаго снабженія прѣсной водой.

Передълни парохода для приспособленія его для перевозни лошадей.

Стойла устраиваются во всёхъ крытыхъ палубахъ, высота которыхъ не меньше 7 футъ (на американскомъ транспортё «Pak-Ling» лошади помёщались въ четырехъ закрытыхъ палубахъ). На верхней палубё избёгаютъ ставить лошадей, но, напр., на американскомъ лошадиномъ транспортё «Athenian» (1900 г.) стойла были устроены не только на верхней палубе, но и въ особой палубе, надстроенной надъ верхней. На этихъ двухъ палубахъ стойки были забраны досчатымъ фальшбортомъ (т. е. эти палубы были ограждены сплошной досчатой стёной), а сверху настлана настоя-

Въ накихъ палубахъ помѣщаются лошади. щая палуба (крыша). Въ этихъ надстройкахъ, благодаря ихъ ажурности, можно обойтись безъ искусственной вентиляціи, и воздухъ всегда былъ хорошій. Японцы также перевозили (1900 г.) лошадей на верхней палубъ.

Размѣры стойлъ для лошадей. Стойла не имѣютъ еще вполнѣ установившихся размѣровъ. Какъ у американцевъ, такъ и у иѣмцевъ (1900 г.) длина стойла дѣлалась 6 ф. 10 д., но шприну стойла первые дѣлали 2 ф. 6 д., а вторые — 2 ф. 10 д. По русскимъ же даннымъ¹) (напр. Положеніе о перевозкѣ войскъ водою, приказъ по военному вѣдомству № 70, марта 17 дня 1893 г.), длина стойла должна быть 9—8 футъ, а шприна 3 ф. 8 д., и только въ случаѣ крайности длина можетъ быть допущена отъ 6 ф. 3 д. до 5 ф. 9 д. и ширина до 2 ф. 9 д. Высота стойлъ (русскія данныя) — 3 фута.

Лошади помѣщаются по одной въ стойлѣ, и только мулы (англичане 1900 г.) перевозились по два въ стойлѣ.

Устройство стойлъ для лошадей. Стойла пдутъ вдоль нарохода нараллельными рядами. Между каждыми двумя рядами долженъ быть свободный проходъ (8 ф. 2 д. шириной, по русскимъ даннымъ) для вывода лошадей. Лошади стоятъ головами къ проходу и задомъ къ смежному ряду. Англичане (1900 г.) устраивали проходы по объимъ сторонамъ каждаго ряда стойлъ, что очень удобно для чистки стойлъ.

Стойла дёлаются деревянныя и спереди закрываются двумя съемными досками. Иногда эти перекладины не дёлаются (у американцевъ), такъ какъ лошади сильно о нихъ трутся при качкё. (Рекомендуютъ эти перекладины обертывать чёмъ нибудь мягкимъ, напр. соломенными жгутами). Но тогда уже обязательно лошадь должна быть въ особомъ парусинномъ хомутё съ лямками, концы которыхъ привязываются къ столбамъ.

Для той же цѣли въ томъ мѣстѣ, гдѣ проходитъ чрезсѣдельная подпруга, подъ лошадь подводятъ особаго рода подвѣсы, на которыхъ можно нѣсколько и приподнимать лошадь отъ палубы. Эти подвѣсы могутъ быть заготовлены средствами той кавалерійской части, которая подлежитъ перевозкѣ. Нѣмцы (1900 г.) подобныхъ подвѣсовъ не имѣли, и только тѣ лошади, которыя уставали или заболѣвали, приподнимались и оставлялись на нѣкото-

¹⁾ Въ 1900 г. русскіе не перевозили изъ Европейской Россіи въ Китай лошадей, германцы же, напр., перевезли изъ Австраліи и изъ Санъ-Франциско около 6,000 лошадей.

рое время въ висячемъ положеніи. Англичане (1900 г.), чтобы лошадь не терлась боками, привязывали съ объихъ ея сторонъ небольшіе парусинные мъшки — подушки, набитыя съномъ.

Закрома, въ видѣ желѣзныхъ оцинкованныхъ ящиковъ, подвѣшиваются къ передней съемной доскѣ, которая служитъ и запоромъ. Американцы (1900 г.), у которыхъ такихъ досокъ не было, ставили закрома прямо на палубу, ослабляя хомуты, чтобы лошадямъ удобнѣе было ѣстъ.

Перегородки какъ между рядами, такъ и между стойлами дълаются досчатыя, сплошныя (у американцевъ) или не сплошныя (у нъмцевъ).

Желѣзная палуба въ помѣщеніяхъ для лошадей должна быть покрыта деревянной настилкой, сплошной или въ видѣ отдѣльныхъ щитовъ, а какъ въ стойлахъ, такъ и въ проходахъ между ними на палубѣ или на настилкѣ должны быть набиты параллельными рядами рейки. Это очень спльно помогаетъ лошадямъ удерживаться на качкѣ.

Для стока жидкой грязи по всёмъ палубамъ должны быть проведены въ достаточномъ количестве желоба для отвода ея въ особые резервуары, откуда она могла бы выкачиваться помпой; точно также должны быть сдёланы добавочные шпигаты (отверстія въ борту, направленныя внизъ, устье которыхъ на уровне палубы), для прямого стока жидкостей въ море.

Приспособленія для уборки жидкой грязи.

Пароходъ, везущій лошадей, долженъ имѣть особенно усиленную вентиляцію, въ настоящее время обязательно — электрическую. На американскомъ пароходѣ «Pak-Ling», на которомъ въ четырехъ палубахъ помѣщалось 900 лошадей, воздухъ въ помѣщеніяхъ былъ отличный, благодаря двойной электрической вентиляціи, и нагнетательной и вытяжной. Вентиляціонныя трубы обыкновенно располагаются по бортамъ.

Вентиляція.

Наилучшая температура для лошадей заключается въ предълахъ отъ 7 до 12° Р. Для ея достиженія желательно пользоваться рефрижераторами.

Температура въ помѣщеніяхъ для лошадей.

Для погрузки лошадей должны быть устроены особыя приспособленія— или стропы, или особыя клітки въ виді стойль. Вісь лошади отъ 30 до 40 пудовъ, и на эту подъемную силу и должны быть разсчитаны приспособленія.

Приспособленія для погрузки лошадей.

Люки (отверстія въ палуб'є), должны быть, въ случа'є надобности, соотв'єтственнымъ образомъ расширены. Лучше всего водить лошадей по сходнямь, какъ это дѣлала американцы (1900 г.). Напр., на пароходѣ «Рак-Ling» всѣ четыра его палубы, въ которыхъ были размѣщены лошади, соединялись между собою въ трехъ мѣстахъ пологими и удобными сходнями со силошными деревянными стѣнками съ боковъ. Влагодаря сходнямъ, въ случаѣ надобности лошади легко могутъ быть выводимы для прогулки на верхнюю палубу или переводимы изъ одной палубы въ другую.

Запасъ прѣсной воды. Запасъ прѣсной воды долженъ быть такъ разсчитанъ, чтобы безъ труда можно было расходовать ежедневно на каждую лошадь отъ $1^1/2$ до 3-хъ ведеръ, въ зависимости отъ температуры. Общирныя цистерны для прѣсной воды должны находиться въ каждой палубѣ, изъ которыхъ она можетъ уже разноситься по стойламъ въ ведрахъ.

Запасъ фуража. При разсчетѣ запасовъ фуража надо класть на каждую лошадь ежедневно: овса — 12 фунтовъ, прессованнаго сѣна — 10 фунтовъ, соломы для подстилки — 4 фунта. Прибавивъ сюда $2^1/4$ ведра для питья (средняя цифра), получимъ общій вѣсъ ежедневнаго фуража для лошади — около $2^1/2$ пудовъ.

Стоимость перевозки.

Нижеслѣдующія цифры относятся до перевозки изъ Одессы въ Китай и въ нашу Приморскую область ¹).

На пароходах Добровольнаю Флота. Войска, въ количествъ 300 чел., перевозятся по слъдующему (уменьшенному) тарифу, въ который входитъ и полное продовольствие перевозимыхъ.

| Каютный пассажирь | 400 | p. |
|---|-----|----|
| Штабъ-офицерамъ должно быть отведено два | | |
| мъста за | 600 | >> |
| Мъсто въ улучшенномъ палубномъ помъщении. | 150 | >> |

Для расплаты за перевозки командъ по большей численности (она исчисляется не по числу лицъ, назначенныхъ на одинъ и тотъ же пароходъ, а по числу ихъ, заявленному къ одновременной перевозкѣ), уменьшенные тарифы понижаются въ слѣдующей пропорціи: при численности до 300 до 500 человѣкъ на каждаго

¹⁾ Я съ намфреніемъ привожу не среднія цифры, а всё цифры въ отдёльности, чтобы показать, какъ он'я могуть быть разнообразны, когда перевозка войскъ пвинется внезапной.

человѣка сверхъ 300 дѣлается скидка съ тарифной платы въ размѣрѣ $2^{0}/_{0}$, съ 501 до 1000 человѣкъ на каждаго сверхъ 500 скидывается $5^{0}/_{0}$, отъ 1001 до 2000 на каждаго сверхъ 1000 скидывается $6^{0}/_{0}$, и за всѣхъ прочихъ сверхъ 2000 скидывается $8^{0}/_{0}$.

Количество багажа перевозимаго безплатно:

| Ha | п каютнаго | пассажира, | получившаг | о два | r MJ | 6C1 | ra | • | 10 | п. | или | куб. | фут. |
|----|------------|------------|------------|-------|------|-----|----|---|-----|----|-----|------|------|
| >> | » · | >> | >> | одно | мŤ | ст | 0 | | - 5 | >> | >> | >> | >> |
| >> | палубнаго | >> | >> | | | | | | 2 | >> | >> | >> | >> |

Войсковое имущество, отправляемое вмѣстѣ съ воинскими чинами въ количествѣ, превышающемъ эти нормы, перевозится какъ военный грузъ, на условіяхъ, опредѣляемыхъ особыми нормами.

Пошлины въ портахъ и за проходъ Суэцкимъ каналомъ платитъ Добровольный Флотъ.

На пароходах Русскаго Общества Пароходства и Торговли. За 28 офицеровъ, 1400 инжнихъ чиновъ и 60,000 пудовъ груза, перевезенныхъ на пароходѣ «Одесса», уплачено 185,000 рублей. Кромѣ того, уплачивалось за каждаго офицера по 3 рубля и за каждаго нижняго чина — 40 к. въ сутки за продовольствіе. Обратная перевозка въ Одессу, за исключеніемъ платы за продовольствіе, входитъ въ эту же сумму.

Пошлины въ портахъ и за проходъ Суэцкимъ каналомъ уплачиваются Обществомъ.

На девяти пароходахг, поставленныхг С.-Петербургской фирмой Радау.

| За | каютное помѣщеніе , | 525 | рублей |
|----|-------------------------------------|-----|--------|
| >> | мъсто въ улучшен. палубн. помъщении | 350 | >> |
| >> | первые 3999 нижнихъ чиновъ | 125 | >> |
| >> | каждаго сверхъ этой цифры | 180 | >> |

Въ эту цъну включено и полное продовольствіе.

Количество неоплачиваемаго отдѣльно багажа — по правиламъ Добровольнаго Флота. За весь излишній противъ сего грузъ—64 к. съ кубическаго фута.

Пошлины въ портахъ и часть пошлинъ (за нассажировъ) за проходъ Суэцкимъ каналомъ платитъ Радау, другую часть — правительство.

На трехг пароходахг, поставленныхг лондонской фирмой Ванг-Лаунг.

За офицера. 54 фунта стерлинговъ съ продовольствиемъ.

» нижняго чина . . 16 » » 💆 безъ продовольствія.

» грузъ 50 шилинговъ за 40 куб. фут.

Часть пошлины за проходъ Суэцкимъ каналомъ, приходящейся за пароходъ, платятъ подрядчики, а за пассажировъ — правительство.

Примъчаніе. Въ стоимость перевозки на всѣхъ пароходахъ, за исключеніемъ пароходовъ Добровольнаго Флота 1), вошла и стоимость приспособленія пароходовъ для перевозки войскъ.

Время перевозки на Дальній Востокъ. По контрактамъ время перевозки — для пароходовъ Добровольнаго Флота — 60 дней, для Русскаго Общества Пароходства и Торговли — 40 дней, для фирмы Радау — отъ 42 до 45 дней, для фирмы Ванъ-Лаунъ — не обозначена.

Средняя скорость пароходовъ должна быть не меньше 11—12 узловъ.

Скорость пароходовъ.

На самомъ дѣлѣ нѣкоторые пароходы употребили слѣдующее время на переходъ изъ Одессы въ Портъ-Артуръ и Владивостокъ:

Пароходы Добровольнаго Флота:

| «Воронежъ» | | ٠ | | 48 | дней. |) |
|------------|---|---|--|----|-------|------------------|
| «Саратовъ» | | | | 44 | дня. | въ Портъ-Артуръ. |
| «Херсонъ». | ٠ | | | 43 | >> | J |

Русскаго Общества Пароходства и Торговли:

| «Одесса» 37 дней. «Николай II» 50 » | Rer Honger - A novemer |
|--|------------------------|
| «Николай П» 50 » } | OP HOLLP-WLILD. |
| «Чихачовъ» 40 » во | Владивостокъ. |
| «Корея» 49 дней «Чита ди Милано» 38 » | |
| «Чита ди Милано» 38 » } 1 | во Владивостокъ. |
| «Марія Терезія» 43 дня | |

¹⁾ Которые передълки не требовали.

Для разсчета количества транспортовъ, при данныхъ ихъ размърахъ, необходимаго для перевозки десанта извъстной силы, могуть быть даны некоторыя среднія цифры. При большомъ количествъ пароходовъ онъ дають довольно точный результать, но къ отдёльнымъ пароходамъ ихъ надо прилагать крайне осторожно, такъ какъ тутъ могутъ быть очень значительныя отступленія отъ нормы.

Разсчетъ количества транспортовъ. необходимаго для перевозки даннаго десанта.

Напр., пассажирскій пароходъ Добровольнаго Флота «Херсонъ» (водонзмѣщ. 10,675 тоннъ, ходъ $19^{1}/_{2}$ узловъ) перевезъ (1900 г.) 1,663 человіка, а такой же величины пароходы «Воронежъ» и «Кіевъ» (по10,750 тоннъ, ходъ $12^{1/2}$ узл.), но предназначенные главнымъ образомъ для перевозки товаровъ, могли принять 1) — первый только 1,057, а второй — 1,002 человѣка.

На американскомъ нароходъ «Pak-Ling» (водонямъщ. 5,500 т.). превосходно приспособленномъ для перевозки лошадей, помъщалось ихъ 900, а на германскомъ пароходѣ «Bosnia» (водонам. 5,000 т.), меньшей величины, было перевезено 1,162 лошади. Это объясняется тымь, что последній пароходь служимь передь этимь для перевозки скота между Германіей и Америкой, а потому и оказался болье присобленнымъ для такой перевозки.

При разсчетахъ часто смѣшиваютъ два совершенно различ- не надо смѣтермина — водоизмъщение (displacement) и вивстимость (gross-tonnage) парохода²).

шивать термины-водоизмѣщеніе ивмѣстимость.

Водоизмъщение корабля—это объемъ вытесненной имъ воды, т. е. полный въст корабля; почему водопамъщение п выражается въ въсовыхъ единицахъ тоннах (62,028 пуда), а не въ объемныхъ. Эта мфра и служитъ для характеристики величины военныхъ кораблей.

Водоизмѣщеніе.

Чтобы по водоизм'ящению, выраженному въ тоннахъ, найти объемъ подводной части въ кубическихъ футахъ, следуетъ по-

¹⁾ Я исхожу изъ того положенія, что при недостатк в пароходовъ при внезапной перевозкъ войскъ въ Китай каждый пароходъ быль использовань полностью.

²⁾ Эта ошибка дълается даже въ спеціальныхъ изданіяхъ. Напр., въ изданів «Военные флоты и морская справочная книжка» эта ошибка повторяется изь года въ годъ (изданія 1897, 1899 и 1901 года), что необходимо им'єть въ виду пользующимся этой книжкой. Цифры, помъщенныя въ этой книжкъ (изд. 1901 г., стр. 837-861), относятся до вмпстимости, а не до водоизмищенія пароходовъ.

множить его на 35, если корабль плаваеть въ соленой океанской водь, и на 36 — для простой воды.

Витстимость.

Випстимость — это спеціальная міра для купеческих кораблей и представляеть изь себя объемз всіхъ внутреннихъ и закрытыхъ его поміщеній, въ которыя онъ можетъ принимать грузъ. Это очень важный элементъ купеческаго корабля, такъ какъ обыкновенно онъ фрахтуется, платитъ портовые, маячные и иные сборы (напр. при проходів черезъ каналы) — по вмістимости. По международному соглашенію, вмістимость опреділяется по особымъ правиламъ Мурсома, которыя приняты и въ Россіи. Изъ вычисленнаго по нимъ объема внутреннихъ поміщеній вычитають объемы машиннаго и котельнаго отділеній, прилегающихъ къ посліднимъ угольныхъ ямъ и поміщенія для экппажа. Результать выражается въ регистровых тоннах (регистровый тоннъ равенъ 100 кубич. футамъ).

Тонны вмѣстимости.

Для разсчетовъ надо принимать во вниманіе только вмѣстимость.

Вотъ именно эта вмѣстимость и важна для разсчета числа людей, лошадей и груза, которые можетъ поднять пароходъ, а совсѣмъ не водонзмѣщеніе, которое въ этомъ отношеніи собственно даетъ очень мало указаній ¹). Насколько различны водонзмѣщеніе и вмѣстимость того же корабля, показываетъ слѣдующая табличка:

| Эдоменты, Названіе и націон, парохода. | Водоизм'вщеніе. | Вифстимость. | Ходъ. |
|--|---|--|--|
| «Oceanic» (Англія) | 14,000 > 12,000 > 12,050 > 10,750 > 8,500 > | 17,274 T. 11,629 > 9,984 > 7,267 > 5,381 > 7,412 > 1,000 > 850 > | 20 ysn. 21 » 20 » 20 » 121/2» 13 » 06. 9 » 06. 8 » |

Таблица эта кром'в того показываеть, что отношение между водоизм'в ениемъ и вм'встимостью далеко не постоянно, а потому вс'в расчеты, сд'вланные по водоизм'в щению, окажутся нев'врными,

¹⁾ Между тёмъ, почти всё сухопутные писатели при своихъ разсчетахъ ссыдаются на водоизмёщение.

²⁾ Въ числъ зафрахтованныхъ для маневровъ 1901 г.

и исправить ихъ умноженіемъ на какой либо постоянный коэфиціентъ нельзя. Да оно и понятно: пом'вщенія для людей и груза сравнительно уменьшаются при увеличеніи в'вса и объема, отданило, напр., на машину (т. е. при большемъ ход'в), или на запасы умля (т. е. при большемъ проходимомъ пространств'в), и усчитать все это крайне трудно.

Вся вмѣстимость не можетъ быть использована для живого груза.

Итакъ всё разсчеты должны вестись по вмёстимости. Понятно однако, что если вся вмёстимость можетъ быть использована для груза, это непримёнимо къ людямъ и лошадямъ, которымъ не могутъ быть отведены помёщенія, лишенныя свёта и воздуха. Поэтому надо при этихъ разсчетахъ нёкоторый процентъ съ вмёстимости скинуть. Процентъ этотъ довольно постояненъ, и въ среднемъ можно его считать равнымъ 27° о. Тогда, если раздёлить использованную вмёстимость (въ нее я включилъ и войсковой грузъ) на число перевезенныхъ людей, то оказывается, что въ среднемъ получится около 3-хъ тоннъ вмёстимости на человёка для дальней перевозки.

Такимъ образомъ, чтобы получить число людей, которое можно перевезти (съ войсковымъ грузомъ) на имъемыхъ пароходахъ, надо сложить ихъ вмъстимости, взять отъ суммы — 73°/0 и полученное число тоннъ вмъстимости раздълить на три. 27°/0 вмъстимости можетъ быть использовано для груза, сверхъ войскового.

Число тоннъ вмѣстимости на пѣхотинца.

Среднее число тоннъ использованной вмѣстимости, приходящееся на человѣка, для всѣхъ 20 пароходовъ, участвовавшихъ въ перевозкѣ, оказалось 2,9.

На германскомъ пароходѣ «Phoenicia» (вмѣстимость 7,412 тоннъ) было перевезено 2,000 человѣкъ п2,000 тоннъ груза. Грузъ какъ разъ и составляетъ $27^0/_0$ отъ вмѣстимости, а людей по вычисленію выходитъ 1,801, т. е. на 199 человѣкъ меньше, чѣмъ ихъ было перевезено въ дѣйствительности.

Для короткихъ перевозокъ, продолжающихся ивсколько дней, цифры эти могутъ быть значительно измѣнены. Въ этомъ случаѣ на каждаго человѣка, считая тутъ и войсковой грузъ, можно положить отъ $1^1/2$ до 2 тоннъ могущей быть использованной вмѣстимости $(73^0/_0$ отъ полной).

¹⁾ Въ числъ зафрахтованныхъ для маневровъ 1901 г.

Число тоннъ вмѣстимости на лошадъ. Основываясь на опыть перевозки лошадей германцевъ и англичанъ (1900 г.), можно сказать, что на кажедую лошадь требуется въ среднемъ около 4-хъ тоннъ (4,1) от использованной вмистимости (73°/0). Наименьшая цифра—3 тонны приходится на германскій пароходъ «Bosnia», что объясняется тыль, что онъ служиль передъ этимъ для перевозки скота. Наибольшая цифра—3 тоннъ получилась для англійскихъ пароходовъ.

Цифра эта выведена изъ опыта дальней перевозки; но надо думать, что если для ближней перевозки можно потъснить людей, едва ли это можно сдълать для лошадей. Поэтому будемъ принимать эту цифру постоянной, виъ зависимости отъ времени перевозки.

Если для простоты скидывать съ вмѣстимости $25^{0}/_{0}$, то можно всю вмѣстимость дѣлить прямо на 4.

Напр. въ послѣдней перевозкѣ войскъ на Дальній Востокь приняло участіе 5 пароходовъ Добровольнаго Флота, общая вмѣстимость которыхъ была 29,676 тоннъ. Раздѣливши это на 4, получимъ 7,419. На самомъ же дѣлѣ было перевезено 6,805 человѣкъ. Чтобы получить болѣе точную цифру, возьмемъ отъ суммы вмѣстимости 73°/о, что составитъ 21,663 тонны, раздѣливъ которыя на 3, получимъ 7,221, т. е. результатъ болѣе близкій къ дѣйствительности. Полученная разница на 416 человѣкъ вполиѣ объясняется тѣмъ, что на одномъ изъ пароходовъ было перевезено 24 орудія, а другой былъ превращенъ уже во вспомогательный крейсеръ, а потому имѣлъ орудія, боевые запасы и усиленный комплектъ команды.

Эти цифры годятся, конечно, только для разсчета перевозки лошадей, но не для перевозки кавалеріп; число конюховъ было по одному на каждые 10 лошадей.

Число тоннъ вмѣстимости на навалериста. Исходя изъ выведенныхъ цифръ, можно считать, что на каждаю кавалериста слыдуетъ считать около 7 тониг вмъстимости, могущей быть использованной для дальней перевозки, и около 6 тониг — для непродолжительной перевозки.

Число тоннъ вмѣстимости на полевое орудіе. При разсчетѣ перевозки артиллеріи можно принимать во вииманіе только лошадей и людей, основываясь на вышевыведенныхъ нормахъ. Что же касается до орудій и вообще матеріальной части артиллеріи, то на пароходахъ достаточной величины (начиная примѣрно съ 3,000 тоннъ) она съ избыткомъ помѣстится въ тѣхъ 270/о отъ виѣстимости, которыя не могутъ быть использованы для

живого груза. Слёдуеть полагать поэтому, что на каждое орудіе надо считать около 85 тоння могущей быть использованной вмыстимости для дальней перевозки и около 65 тоння для непродолжительной перевозки.

Приложимъ выведенныя нормы на примъръ. Предполагается, что пароходъ Добровольнаго Флота «Петербургъ» (водоизмъщение 9,460 тониъ, вмъстимость 5,336 тониъ) перевезетъ на короткое разстояние (меньше 30 часовъ) 2,971 человъкъ, 151 лошадь и 16 полевыхъ орудій.

Чтобы это соотвётствовало выведеннымъ нормамъ (1¹/₂ тонны на человёка, 4 тонпы на лошадь), вмёстимость его должна быть 6,610 тоннъ. Основываясь на другомъ разсчеті (1¹/₂ тонны на півхотинца и 65 тоннъ на полевое орудіе), вмёстимость его должна быть 6,780 тоннъ. Такимъ образомъ предполагается, что онъ перевезетъ гораздо больше, чёмъ допускаетъ его вмёстимость, а именно предполагается использовать подъ живой грузъ почти всю его вмёстимость (4,960 и 5,085 тоннъ по первому и по второму разсчету). Отчасти это можетъ быть объяснено тёмъ, что пароходъ этотъ спеціально приспособленъ для перевозки людей (ходъ его 19 узловъ), а во-вторыхъ и тёмъ, что, вёроятно, если не лошадей, то людей предназначается размёстить очень тёсно ¹).

Приложимъ еще наши нормы къ произведенному на маневрахъ 1901 г. опыту перевозки войскъ на короткое разстояніе. На восьми пароходахъ (общее изъ водоизм'ющеніе 14,350 тоннъ, а общая вм'єстимость 7,030 тоннъ ²) было перевезено 3,547 чел. п'єхоты и 12 полевыхъ орудій. Войсковой грузъ (обозы 1-го и 2-го разряда) состоялъ изъ 156 повозокъ. Лошадей было 262 (129 артиллерійскихъ и 133 подъемныхъ). Для перевозки такого десанта по нашимъ нормамъ потребно 6,633 тонны, могущихъ быть использованными (т. е. 73°/о отъ полной) вм'єстимости. Между тімъ, если взять 73°/о отъ 7,030 тоннъ, мы получимъ, что на данныхъ па-

¹⁾ Норма для парохода «Петербургъ» для перевозки изъ Батума въ Одессу—2,000 человътъ (соглашение относительно перевозки вопискихъ чиновъ на пароходахъ Добровольнаго Флота § 6, Цирк. Главн. Штаба № 66, отъ 18 марта 1897). Если сбавить лишнихъ 971 человътъ, вмъстимость окажется 5,154 тонна, т. е. почти соотвътствующая дъйствительности.

²⁾ Такой малый проценть вивстимости отъ водоизмъщенія объясняется тымь, что пароходы всь были очень небольшія (самый большой 1,900 тоннъ водоизмъщенія). Это еще разъ показываеть, насколько выгодно во всьхъ отношеніяхъ большое водоизмъщеніе (стр. 83).

роходахъ можно было использовать лишь 5,135 тоннъ, на самомъ же дёлё использовали почти всю ихъ вмёстимость $(94^{\circ}/_{\circ})$ вмёст 730/о). Действительно, люди были помещены до крайности тесно (они не имъли ни наръ, ни коекъ, и спали прямо на палубъ) въ грузовыхъ трюмахъ, лишенныхъ иллюминаторовъ (боковыхъ окошекъ); даже офицеры помъщались въ верхнихъ трюмахъ съ самымъ скуднымъ освъщеніемъ, а часть лошадей была помъщена на верхней палубъ. Въ виду того, что вся вмъстимость была использована для пом'ященія людей, войсковой грузъ, который обыкновенно свободно умъщается въ 27% вмъстимости, не могущей быть использованной подъ живой грузъ, пришлось разм'естить главнымъ образомъ на верхней палубъ. Сравнительно хорошо была пом'єщена артиллерія (12 орудій на двухъ транспортахъ, общей вивстимостью въ 1,700 тоннъ), но изъ-за этого твить болве твсио была пом'вщена п'яхота. Напр. на одномъ изъ транспортовъ, вм'встимостью въ 880 тоннъ, было помъщено 433 человъка, 52 лошади и 72 повозки.

Привожу нѣкоторыя цифры, взятыя изъ источниковъ, въ большинствѣ офиціальныхъ ¹), которыя могутъ служить пособіемъ для разсчета количества могущихъ быть перевезенными войскъ.

Необходимов пространство на живые и мертвые военные грузы. Пространство.

- § 56. Перевзды водою двлятся на 3 категорін:
- а) короткіе продолжающіеся менте 6-ти часовъ.
- б) продолжительные отъ 6 до 30 часовъ.
- в) дальніе -- болье 30 часовъ.
- § 57. При размѣщеніи нижнихъ чиновъ на судахъ, на каждаго человѣка, въ зависимости отъ продолжительности плаванія, должно быть отводимо пространство:
- а) при короткихъ перевздахъ: на налубъ не менъ $5^1/2$ кв. ф., а въ трюмъ не менъ $5^1/2$ кв. ф. площади и 36 кубич. ф. воздуха;
- б) при продолжительныхъ перевздахъ: на палубъ не менве 10 кв. ф. площади, а въ трюмъ не менве 10 кв. ф. площади п воздуха отъ 66 до 72 куб. ф.;
- в) при дальнихъ перевздахъ: на палубъ—12 кв. ф. площади, а въ трюмъ отъ 12—14 кв. футъ площади и отъ 72 до 84 куб. ф. воздуха;

¹⁾ Изъ неофиціальныхъ источниковъ я браль только такія пифры, которыхъ нѣть въ офиціальныхъ.

г) при переправахъ помѣщается на палубѣ среднимъ числомъ около 10 человѣкъ на кв. сажень.

Примъчаніе. Высота трюмовъ должна быть не менѣе 6 футъ.

- § 58. Лошади помѣщаются на палубѣ судовъ или въ трюмѣ. Для каждой лошади полагается мѣста какъ для трехъ человѣкъ, на палубѣ 30 кв. ф. $(3^{1}/4$ ф. въ ширину и 9 ф. въ длину), въ трюмѣ 39—42 кв. фута, при высотѣ трюма не менѣе 7 футъ.
- § 59. Обозъ, войсковыя тяжести и орудія съ зарядными ящиками пом'ящаются на тѣхъ же судахъ, на которыхъ перевозятся войска, при чемъ полагается мѣста:

| для | орудія | | | | | | ٠ | | | | | • | 45 | кв. | ф. |
|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|----|----|----|-----|----|
| >> | передка | | | | | | | | | | | | 35 | ≫ | >> |
| >> | зарядна | ГО | дик | ика | п | чет | ыр | exro | оле | сно | йц | 0- | | | |
| | возки | | | | | | | | | | | | 80 | >> | >> |
| > | двухкол | ecı | ной | поп | 303 | кп | | | | | | | 45 | >> | >> |

Примъчаніе. Для выигрыша м'єста дозволяется: оглобли, дышла и колеса повозокъ снимать.

Bnca.

| 10 офицер. и 150 нижн. чин. съ б | багажомъ | . 25,5 те | оннъ. | Btcs |
|----------------------------------|-----------|-----------|--------|------------------------|
| Провіанта на 1 мфсяцъ и воды на | а 14 дней | . 25,0 | >> | эскадрон: кавалеріи |
| 160 лошадей со сбруей | | 95,75 | >> | , |
| Фуража и воды на 1 мѣсяцъ | | . 185,825 | » | |
| | Итого. | . 332,075 | тоннъ. | |
| - x 400 | | 00.4 | | |

| 7 офицер. и 182 нижн. чина съ багажомъ. | | 29,4 тоннъ. |
|---|---|-------------|
| Провизін и воды на недѣлю | | 12,8 » |
| 87 лошадей | | 50,86 » |
| Фуража на 1 недѣлю | | 27,5 » |
| 9 лафетовъ | | 10,9 » |
| 25 орудійныхъ передковъ | | 22,8 » |
| 16 заднихъ ходовъ | | 17,0 » |
| Обозъ и принадлежности | • | 19,66 » |
| | | |

Итого. . 190,92 тоннъ.

батарейной батареи.

| Различные | Въсъ лошади около |
|---------------|--|
| вѣса. | » сбруп » |
| | На лошадь въ день фуража: |
| | Овса |
| | Прессованаго сѣна » 10 » |
| | Соломы для подстилки — » 4 » |
| | Воды для питья $2^{1}/_{3}$ ведра или . 2 пуд. 2 фунт. |
| Снольно пере- | Всего въ день на лошадь фуража . 2,7 пуд. — фунт. |

Сколько перевозили войскъ военные транспорты.

Нижеследующія данныя относятся до *пепродолжительной перевозки*— не больше двухъ сутокъ. Данныхъ вместимости у меня для нихъ нетъ.

Транспорть водоизмющением въ 5,450 тоннъ береть: 1,319 человъкъ, 145 лошадей, 16 орудій полевой артиллеріи (2 батарен) и 3,540 нудовъ войскового груза (1,540 нуд. на долю артиллеріи и 2,000 нуд. на долю ивхоты).

Идя обратно, по вышеуказаннымъ нормамъ, отъ количества людей и лошадей къ вмѣстимости ($1^{1}/_{2}$ тонны на человѣка, 4 тонны на лошадь), и не кладя ничего на матеріальную часть артиллеріи (стр. 272), получимъ — вмѣстимость транспорта около 3,400 тониъ, что представляетъ изъ себя цифру вполиѣ вѣроятную.

Принимая, вмѣсто нормы для лошадей, норму для полевого орудія (65 тоннъ на орудіе), т. е. считая 1,045 человѣкъ пѣхоты (254 челов.— личный составъ батарей — войдетъ въ норму орудій), 17 лошадей пѣхоты и 16 орудій, получимъ, что вмѣстимость транспорта будетъ около 3,550 тоннъ.

Транспорть водоизмъщением въ 5,100 тоннъ береть: 1,025 человъкъ, 109 лошадей, 8 полевыхъ орудій и 3,000 пудовъ войскового груза.

Вычисляя обратнымъ ходомъ вмѣстимость транспорта, получимъ по двумъ способамъ около 2,650 и 2,900 тоннъ. Слѣдовательно полученная малая вмѣстимость объясняется вполнѣ, такъ какъ транспортъ этотъ вооруженъ довольно значительной артиллеріей (4 орудія среднихъ калибровъ и 11 мелкихъ), что вызываетъ необходимость въ большомъ количествѣ судовой команды.

Изъ произведеннаго во время маневровъ 1901 г. опыта перевозки войскъ можно прибавить къ этому слѣдующія цифры: Военный транспортъ водоизмѣщ. въ 2,250 тоннъ взялъ 615 ч. пѣх.

»
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »
 »

Сюда не вошенъ войсковой грузъ. Какъ повозки, такъ и подъемныя лошади были перевезены на другихъ судахъ.

Выше было уже указано, что на военныхъ судахъ десантъ долженъ перевозиться лишь въ случаяхъ исключительной крайпости; но на такую крайность разсчитывать все-таки нужно, и не военныя суда. далье, какъ въ 1900 году пришлось прибъгать къ такой перевозків на Дальнемъ Востоків (напр. пзъ Порть-Артура въ Таку и во время маневровъ 1901 г.). Конечно, войска могутъ перевозиться на военныхъ судахъ лишь на короткія разстоянія, и притомъ, почти исключительно только одна пъхота.

Сколько десанта могутъ перевозить

При такихъ условіяхъ йожно взять на:

Эскадренный броненосець, водопзившениемъ 10,000 — 12,000 тоннъ-отъ 650 до 680 1) человъкъ, 4 лошади и 800 пуд. войскового груза.

Эскадренный броненосецъ водоизм'ящениемъ 9,000 тоннъ-около 400 чел., 4 лошади и 700 пуд. войскового груза.

Броненосецъ береговой обороны водоизмъщениемъ около 4,500 тоннъ-около 110 чел. пъхоты, безъ войскового груза.

Крейсеръ (броненосный), водопзивщениемъ около 13,000 тоннъ, на переходъ въ 3 — 5 дней можетъ взять батальонъ, въ составъ около 18 офицеровъ, 700 нижнихъ чиновъ, 60 лошадей и 40 двуколокъ ²).

Крейсеръ (броненосный) 6,600 т.—около 600 ч. пвх.) безъ войсково-» 6,000 » » 220 в) » ; го груза.

Крейсеръ (неброненосный) въ 3,000 т.—400 чел., 2 лошади и около 800 нудовъ войскового груза.

Крейсеръ (неброненосный) въ 1,400 т. — 280 чел. п около 400 пуд. войскового груза.

¹⁾ Если желательно десанть съ броненосца высадить одновременно только средствами броненосца, онъ не долженъ превышать одной-полутора ротъ.

²⁾ Такой составъ, по мивнію лица высокой компетентности, не очень затруднить приствіе артиллеріи и пасть возможность кормить нижнихъ чиновъ; судовые запасы пръсной воды и средства для опръспенія будуть достаточны. На суточный переходъ такой крейсеръ можеть взять до 1,500 человъкъ.

³⁾ Такая разница въ числъ помъщенныхъ людей при почти одинаковомъ водонямъщении объясняется, во-первыхъ, тъмъ, что на первомъ крейсеръ имъстся врытая батарейная палуба, въ которой и быль помъщень десанть, а во-вторыхъна последнемъ прейсере именось 250 чел. поманды сверхъ комплекта.

На случай перевозки войскъ на военныхъ судахъ необходимо имътъ въ военныхъ портахъ особые чаны для пръсной воды, устанавливаемые на верхней палубъ, и запасъ досокъ для лошадей и подъ двуколки.

Посуду для объда нижніе чины перевозимыхъ войскъ должны имъть свою.

Размѣщеніе войскъ.

При размѣщеніи войскъ по транспортамъ надо принять за непреложное правило, чтобы находящіяся на каждомъ транспортѣ части были въ полномъ комплектѣ; т. е. не допускать, чтобы, напр., при перевозкѣ полевой артиллеріи люди и пушки были на одномъ транспортѣ, а лошади и запасы снарядовъ на другомъ, или въ пѣхотѣ — люди на одномъ, а войсковое имущество и продовольствіе на первые дни послѣ высадки — на другомъ и т. и. Точно также надо прилагать всѣ старанія, чтобы не разбивать и не перемѣшивать цѣлыхъ частей, т. е. чтобы батальоны, эскадроны и батареи перевозились бы въ цѣломъ комплектѣ. Поэтому очень удобны транспорты, которые по своимъ размѣрамъ могутъ принимать цѣлыя части.

2. Посадка.

Послѣдовательность посадки. Посадка войскъ на суда производится въ слѣдующей послѣдовательности: сначала грузятся тяжести, обозъ, орудія и воинская кладь, затѣмъ лошади, и наконецъ принимаются люди п ихъ багажъ.

Войска распредёляются по имѣемымъ пристанямъ по особому росписанію, и, прибывая туда въ назначенные часы, располагаются вдоль пристаней, или по сосёдству съ ними, на заранѣе обозначенныхъ отличительными знаками мѣстахъ, въ томъ порядкѣ, какъ предполагается ихъ посадка на транспорты.

Личный составъ, руководящій посадкой.

Руководить всей посадкой десанта назначается особый морской офицеръ соотвътствующаго чина. На каждой пристани, въ непосредственномъ его подчиненіи, имъется одинъ морской офицеръ— для завъдыванія пристанью и одинъ сухопутный,—для установки различныхъ частей войскъ на назначенныхъ имъ мъстахъ, для своевременной ихъ подачи къ пункту посадки и для наблюденія за тъмъ, чтобы части ожидали своей очереди въ полномъ порядкъ, не позволяя людямъ разбрестись и перемъшаться между собою.

Легче всего посадка будетъ производиться въ томъ случа⁴, если транспорты швартовятся прямо къ пристанямъ.

Для ускоренія посадки можно пароходы швартовать кормами къ пристани, и тогда ихъ пом'єстится большее число. Также можно нароходы ставить вдоль пристани, одинъ рядомъ съ другимъ и производить посадку людей черезъ рядомъ стоящіе.

Если къ пристани подходить только одинъ транспортъ, завѣдующимъ пристанью является завѣдующій транспортомъ морской офицеръ. Если нѣсколько транспортовъ грузятся одновременно, всѣ завѣдующіе транспортами подчиняются офицеру, завѣдующему пристанью.

Въ большинствъ случаевъ придется десантъ везти на транспорты на шлюпкахъ. Къ этой перевозкъ привлекаются всъ имъющіяся въ порту плавучія средства, шлюпки съ военныхъ судовъ и транспортовъ, а также и всъ частныя шлюпки, пригодныя для этой цъли.

Всѣмъ этимъ перевозочнымъ средствамъ составляется подробная опись, съ обозначеніемъ ихъ подъемной способности, которая крупными буквами надписывается на доскѣ, утверждаемой на шестѣ на носу шлюпки. Всѣ шлюпки распредѣляются по транспортамъ и пристанямъ, съ указаніемъ той послѣдовательности, въ которой опѣ должны перевозить грузы. На каждой шлюпкѣ должна быть флюгарка, обозначающая тотъ корабль, для сообщенія съ которымъ предназначена шлюпка.

Всѣ офицеры и нижніе чины на шлюпкахъ подчиняются завѣдующему пристанью, который и слѣдить за ихъ нагрузкой, руководствуясь ихъ грузоподъемностью. Ему предоставляется право уменьшать нагрузку шлюпки, въ зависимости отъ состоянія погоды.

Обыкновенный десантный ботъ

80 человекъ пехоты въ полномъ снаряжении, или 10 лошадей, или 1 орудіе съ передкомъ и 7-ю лошадьми, или 3 повозки безъ лошадей, или 2 парныя повозки съ 4-мя лошадьми, или 4 двуколки съ лошадьми.

Подъемная сила различныхъ перевозочныхъ средствъ.

| Десантный | ботъ | системы | чам- | | | |
|-----------|------|---------|------|----|------|---------|
| берса | | | | 40 | чел. | пұхоты. |
| Десантный | ботъ | системы | Бер- | | | |
| тона. | | | | 75 | >> | >> |

| Войсковой катеры: |
|--|
| Судовой барказът) |
| » прабочій катеры |
| » легкій катерь |
| » 6-ти весельный яль, 12 » » |
| Плоты, понтоны портовыя бар- |
| жи ²) обыкцовеннаго размѣра |
| т, около в сустава. тр. год 300 чел. пъхоты или 40 лошадей. |
| Портовыя баржи большого раз- |
| жфра, ж до 900 » » » до 12,000 п. |
| Баржи въ Таку, принадлежащія [груза. |
| Taku lighter C ⁰ , отъ 18,000 до 25,000 пудовъ груза. |
| Японскія большія фунэ отъ 50 до 100 чел. пъхоты или отъ |
| 5 » 10 лошадей. |

Распредъленіе грузовъ на транспортъ. При нагрузкѣ слѣдуетъ заботиться о быстротѣ и удобствѣ выгрузки, а потому грузы на транспортѣ слѣдуетъ размѣщать такъ, чтобы при выгрузкѣ можно было доставать тѣ изъ нихъ, которые назначены въ первую очередь.

Для записи и разм'ящения грузовъ назначаются особые офицеры, которые в'ядають и ихъ выгрузкой.

Загроможденіе верхней палубы какъ грузами, такъ и людьми не допускается, чтобы не лишать людей, разм'вщенныхъ въ трюмахъ, возможности выхода наверхъ.

Тотчасъ послѣ разсортировки тяжестей на пристани по подъемнымъ кранамъ и по расположении обоза на указанныхъ мѣстахъ, лошади изъ орудій и повозокъ выпрягаются. Всѣ передки, зарядные и патронные ящики грузятся, по возможности, съ полною укладкою. На транспортѣ для нихъ отводятся мѣста, ближайшія къ люкамъ, чтобы можно ихъ было выгрузить первыми. Вообще.

to the second

і) По другимъ севдініямъ (для всякой погоды):

²⁰ вес. барказъ . . . 68 чел. изъ нихъ суд. ком. 22 чел. (1 оф., 1 унт.-офиц.

^{16 »} раб. катеръ . 48 » » » » 18 »

^{14 «} легк. » . 36/ » » » » 16 з

^{12 »} катера .34—30 » » » » 14

²⁾ Напр., портовая баржа длиной 77 фут., шириной 11½ футовъ береть во всякую погоду 283 чел. пъхоты или 6,000 пуд. груза.

ихъ не следуетъ ставить въ такія места, откуда ихъ трудно будетъ выгрузить. При установке артиллеріи и повозокъ въ трюмахъ ихъ укрепляють, на случай качки, подкладками подъ колеса, распорками и веревками (найтовами).

Люди, съвшіе на шлюнку, во время пути выполняють указанія старшаго морского чина на шлюнкъ. Сухопутные начальники должны внушить людямъ, что во время пути они не должны перемъщаться и двигаться. Они должны все время сидъть смирно, не разговаривая и имъя ружье вертикально между ногъ; ружья ни въ какомъ случаъ не допускается имъть заряженными.

Производство посадки людей.

Шлюпки букспруются паровыми катерами, которые по возможности не перевозять грузовь и дюдей.

Каждой шлюпкі назначается опреділенный борть транспорта и номеръ трапа, если ихъ нісколько, къ которому оніз должны приставать.

При следованіи по трапамъ надо следить, чтобы люди шли по трапу на три шага одинъ отъ другого.

Въ бухтахъ и на рейдахъ шлюпки, идущія съ десантомъ, придерживаются праваго берега.

Передъ посадкой всё помёщенія для людей разбиваются на ротные и взводные участки, обозначаемые досками съ падписью. Всё койки должны быть перенумерованы. Люди, по указанію особо назначаемыхъ проводниковъ, входятъ въ назначенныя имъ помёщенія рядами или по одному, подъ командою своихъ офицеровъ, и становятся смирно противъ своихъ участковъ. Тотчасъ же людямъ читаются краткія правила внутренней жизни нижнихъ чиновъ на кораблё, а также имъ разъясняется назначеніе предметовъ, предназначенныхъ для ихъ пользованія. Правила эти должны быть развёшены во всёхъ помёщеніяхъ для нижнихъ чиновъ, но вмёстё съ тёмъ очень желательно, чтобы они объяснялись между частями, предназначенными для десанта, заблаговременно. Также желательно, чтобы люди еще на берегу заблаговременно были обучены одёванію спасательныхъ поясовъ.

Нижніе чины остаются во фронть, пока не будуть всь размыщены. По окончанія повырки они ставять ружья и подвышивають ранцы и мышки на назначенныя для нихь мыста. При кратковременныхъ переходахъ, не болые трехъ дней, ранцы и мышки кладутся на нары и служать изголовьемъ.

свои мъста и гг. офицеры. Нижнихъ чиновъ, могутъ занимать

выходить наверхъ, гдѣ особо назначенные люди указываютъ имъ мѣста гальюновъ, мѣсто, гдѣ разрѣшается куреніе табаку, мѣсто для питья и т. п.

Погрузка лошадей. Лошади грузятся послѣ грузовъ, но до посадки людей.

Передъ погрузкой лошадей следуетъ тщательно осмотреть все сходни, стропы и клетки для погрузки. Грузовые люки (отверстія) должны быть обложены матами или мешками съ овсомъ, парусами, легкими деревянными щитами и т. п.

Въ трюмахъ, на палубахъ подъ лебедками и стрѣлами (кранами) должны быть положены доски или маты.

Съ первыми ботами, везущими лошадей, привозять сѣно или солому для подстилки на палубу, чтобы предупредить поврежденіе ногь лошадей при погрузкѣ. Сѣно раскладывають подъ люкомъ, черезъ который грузятъ лошадей, и покрывають брезентомъ, образуя родъ тюфяка, на который стравливають (спускаютъ) лошадь.

Лошадь на подъемномъ стропѣ должна подниматься горизонтально и не перевѣшиваться, для чего переднія и заднія шлейки должны быть на достаточной высотѣ и представлять хорошій упоръ.

Лучше лошадей для погрузки вводить въ особый деревянный ящикъ, въ видѣ стойла, который при помощи стрѣлы подымаютъ надъ палубой и затѣмъ опускаютъ въ люкъ.

Еще лучше водить лошадь по сходнямъ, какъ это дѣлали американцы и англичане; но, конечно, если нагрузка производится не съ пристани, все равно на палубу надо подымать лошадь на стрѣлѣ.

Во избѣжаніе поврежденія пугливыхъ и горячихъ лошадей, а также и въ предупрежденіе затягиванія погрузки, рекомендуется:

- 1) подъемный стропъ одвать какъ свдло, начиная со спины;
- при сопротивленіи лошади поднять ей одну изъ переднихъ ногъ;
 - 3) на голову одивають сложенный башлыкомъ мышокъ;
- 4) приподнявъ слегка лошадь стрѣлой, немного подержать ее, чтобы дать ей время успокоиться;
- 5) водить на боты и транспорты сначала самыхъ смирныхъ лошадей, поставивъ у входа или у откидываемаго транца (задняя стънка бота) двухъ человъкъ — проводниками;
- 6) при ночной погрузк' в лошадь часто пугается своей тінп, а потому ночью непремінно слідуеть одівать на голову сложенные башлыком мішки. Каждую введенную на боть лошадь заклады-

вають задрайкой (перекладиной), которую сейчась же укрѣпляють чеками; при погрузкѣ стѣнки бота немного расходятся и, если задвижки выскочать, среди лошадей можеть произойти переполохъ.

При нагрузкѣ лошадей на транспортъ, имѣющій нѣсколько трюмовъ, слѣдуетъ грузить ихъ сначала въ верхніе трюмы, а затѣмъ уже въ нижніе; при обратномъ способѣ, пришлось бы закрыть нижніе люки и тѣмъ лишить на время погрузки нижніе трюмы притока воздуха.

3. Пребываніе десанта на транспортъ.

На каждый транспортъ обыкновенно назначается морской офицеръ, который называется завидующими транспортоми. Представителемъ перевозимаго на транспортъ десанта является начальники эшелона.

Всѣ сношенія завѣдующаго транспортомъ съ войсками эшелона дѣлаются черезъ начальника эшелона. Всякое сношеніе чиновъ десанта со служащими на пароходѣ можетъ быть только черезъ завѣдующаго транспортомъ. По пріемѣ десанта, завѣдующій транспортомъ, по соглашенію съ начальникомъ эшелона, назначаетъ дежурныхъ, караулъ и рабочій нарядъ.

Отношенія между начальниками эшелона и завѣдующими транспортами.

Завѣдующій транспортомъ долженъ удовлетворять просьбы чиновъ десанта, если все просимое въ предѣлахъ возможнаго и при этомъ не явится ущерба для успѣха предпринятаго дѣла. Если, въ силу непредвидѣнныхъ обстоятельствъ, пришлось бы транспорту остаться въ морѣ одному и быть атакованнымъ, завѣдующій транспортомъ принимаетъ командованіе и ему предоставляется право утилизировать всякое оружіе и полевую артиллерію, имѣемыя на транспортѣ.

При перевозкѣ на судахъ Добровольнаго Флота, на которые обыкновенно завѣдующіе транспортомъ не назначаются, начальники эшелоновъ¹) обязаны относиться къ командирамъ пароходовъ съ надлежащимъ уваженіемъ п довѣріемъ, памятуя, что командиры пароходовъ Добровольнаго Флота являются не только начальниками и хозяевами пароходовъ, но, будучи флотскими офицерами, въ большинствѣ— дѣйствительной службы, требуютъ вполнѣ

Отношенія начальника эшелона къ личному составу пароходовъ Добровольнаго Флота.

¹⁾ Инструкція начальнику эшелона нижнихъ чиновъ, перевозимыхъ на морскихъ судахъ между Одессой и Владивостокомъ, §§ 5, 8, 9 и 11 (Цирк. Главнаго Штаба № 60, отъ 28-го февраля 1896 г.)

уважительнаго отношенія, какъ русскіе офицеры. Старшій офицеръ, являясь ближайшимъ помощникомъ командира, всегда будетъ идти рука объ руку съ эшелоннымъ начальникомъ, слѣдя, по своей обяванности, за чистотой и порядкомъ на пароходѣ. Ревизоръ имѣетъ ближайшее завѣдываніе всей хозяйственной частью, въ томъ числѣ и довольствіемъ нижнихъ чиновъ. Желательно, чтобы эшелонные начальники, часто неопытные въ дѣлѣ дальнихъ перевозокъ, пользовались бы совѣтами этихъ лицъ.

Въ чемъ
занлючается
трудность
дальняго
плаванія для
нижнихъ чиновъ десанта.

Трудность дальняго плаванія заключается: а) въ сравнительной скученности разм'єщенія нижнихъ чиновъ, способствующей порч'є воздуха и зараженію людей и жилья; б) въ чрезвычайной продолжительности безпрерывнаго плаванія — отъ 45 до 60 дней, что развиваетъ среди людей скуку и нравственную усталость; в) въ непривычной русскому челов'єку тропической жаріє, способствующей сильному выпот'єнію, загрязненію тіла и появленію особой тропической сыпи, и г) въ быстромъ переход'є отъ жары къ холоду, влекущемъ за собой весьма частыя и сильныя простуды. Нер'єдко, при подход'є къ Одесс'є и къ Владивостоку зимой, термометръ въ 2—3 дня падаетъ съ + 20 и 24° R на — 5 и—10° R.

Обязанности эшелоннаго начальника.

Имъя въ виду все вышензложенное, каждый офицеръ, особенно же эшелонный начальникъ, обязанъ, пользуясь участіемъ ц, гдѣ нужно, разрѣшеніемъ судового начальства, принимать всѣ мъры для облегчения трудностей плавания, для чего необходимо принять къ руководству нижеслъдующее: 1) Необходимо поддерживать хорошую вентиляцію въ трюмныхъ пом'вщеніяхъ, открывая, какъ только возможно (когда нътъ холода или больной качки), всв плиюминаторы; если нельзя пользоваться ими, слвдуеть вентилировать черезъ люки или пускать въ ходъ паровую или электрическую вентиляцію 1). Для мытья палубы, трюмовъ и другихъ помъщеній должны ежедневно наряжаться люди въ распоряжение старшаго офицера на пароходъ въ томъ числъ, какое признано будеть нужнымь, на пароходахъ Добровольнаго Флотасудовымъ начальствомъ, а на остальныхъ — заведующимъ транспортомъ. 3) Люди должны смотръть на этотъ дальній перевадъ какъ вообще на службу. Для того, чтобы не развилась среди перевозимыхъ нижнихъ чиновъ скука и апатія, весьма вредно отзывающаяся на здоровь перевозимых войскъ, необходимы еже-

¹⁾ Все это должно дълаться лишь съ разръщения судового начальства.

дневныя систематическія занятія: а) уборка судна; б) словесныя занятія: съ новобранцами по уставу, а со всёми вообще нижними чинами бесвды офицеровъ и священника по поводу ближайщихъ явленій природы и описанія встрічаемых мість и людей, что всегда очень интересуетъ нижнихъ чиновъ; в) физическія упражненія, въ видѣ гимнастики или неопасныхъ работь на суднѣ, должны производиться и поощряться насколько возможно. 4) На чистоту твла людей, ихъ былья и одежды, палубы, отхожихъ мѣсть и вообще всѣхъ помѣщеній должно быть обращено самое строгое вниманіе: какъ только позволить погода, люди должны обливаться; необходимо следить, чтобы никто отъ этого не уклонялся; грязнаго бълья не должно быть нпгдъ, для мытья его пароходная администрація предоставляєть обыкновенно всякія удобства. Люди должны быть всегда выстрижены, акуратно и чисто одіть; неряшливый, грязный видъ не можеть быть тернимъ. 5) Тълесные осмотры, особенно послъ выхода изъ конечныхъ портовъ, должны производиться возможно чаще. 6) Если на пароходъ вдеть священникъ, то, по распоряжению судового начальства, совершаются богослуженія. Во всякомъ же случай общая вечерняя молитва ежедневно и утренняя по праздникамъ — обязательны. 7) При переходъ отъ жары къ холоду люди должны быть заблаговременно предувѣдомлены. Насколько спанье на палубѣ въ жаркое время должно поощряться, настолько же во время холода-воспрещаться. 8) Поддержаніе среди нижнихъ чиновъ присущаго войскамъ порядка и воинской дисциплины при дальнемъ плаваніи крайне необходимо и для людей и для діла благотворно.

Пѣніе, музыка и пляска нижнихъ чиновъ, когда это не мѣшаетъ судовому начальству, должны въ возможной степени поощряться.

Всѣ люди должны быть подготовлены на случай тревоги: боевой, пожарной и водяной (если пароходъ получитъ подводную пробоину, напр. вслѣдствіе удара о подводный камень). Люди должны быть выучены одѣванію спасательныхъ поясовъ.

Следуеть прежде всего внушить людямъ, что въ случае тревоги или какого либо несчастья они должны смотреть на командирскій мостикъ, откуда получать всё приказанія отъ своего начальства, безъ чего не имёютъ права суетиться или что либо предпринимать. Следуетъ несколько разъ проделывать различныя тревоги, чтобы люди привыкли занимать назначенныя имъ по этимъ тревогамъ мёста.

Нужно разъяснить чинамъ десанта, что: 1) бортовые иллюминаторы (круглыя окна) безъ приказанія не открываются; 2) курить разрѣшается только въ указанныхъ для сего мѣстахъ, причемъ закуривание обязательно отъ фитиля, а никонмъ образомъ не посредствомъ спичекъ; 3) посъщение командирскаго мостика всвмъ чинамъ десанта воспрещается; 4) не позволяется, безъ приказанія, лазить на мачты, марсы и шлюнки; 5) воспрещается спать где бы то не было, кроме указанныхъ местъ, и свещиваться за бортъ и черезъ люки; 6) кромѣ указанныхъ мъстъ, не разрѣшаются громкіе разговоры, пініе и музыка; 7) слідуеть бережливо расходовать пръсную воду; 8) въ случат недостатка пръсной воды слідуеть умываться соленой; 9) плевать, сморкаться и бросать на палабу окурки, мусоръ и объйдки строго воспрещается,для этого имфются особыя кадки; 10) во время стоянокъ транспорта на якоръ, никто не можетъ приглашать на транспортъ постороннихъ лицъ безъ разръшенія завъдывающаго транспортомъ.

Уходъ за лошадьми во время перехода. Рекомендуется во время перехода дачу овса уменьшить до 2-хъ гарицевъ и поить лошадь 4—5 разъ въ сутки. Болъе обильная дача овса можетъ быть вредна для лошадей при неподвижномъ ихъ положеніи.

Температура при пойкѣ лошадей должна быть та, которая ихъ окружаетъ, для чего слѣдуетъ воду въ случаѣ пужды подогрѣвать.

Температура пом'ященія для лошадей желательна отъ 7° до 12° R, для чего можно пользоваться рефрижераторомъ.

Трюмы и палубы должны постоянно содержаться въ крайней чистотѣ, за которой непосредственно обязаны слѣдить дежурные по конюшнѣ.

Если зам'єтять, что лошадь укачиваеть, что проявляется тімь, что она сильно раскачивается, полезно класть ей на голову мокрую тряпку.

Если лошадь отъ неподвижности устаетъ, или заболѣваетъ, полезно ее поднять на ея поясѣ и оставить на нѣкоторое время въ висячемъ положеніи. Если транспортъ устроенъ такъ, что во всѣхъ люкахъ имѣются удобныя сходии, полезно такихъ лошадей выводить на верхнюю палубу для прогулки.

Наблюденіе за температурой и вентиляціей очень важно. Наприм'єрь, на пароход'є «Ness», на которомъ германцы везли въ 1900 г. изъ Австраліи *первую* партію лошадей въ Китай, всл'єдствіе возвышенной температуры въ помѣщеніяхъ и отсутствія искусственной вентиляціи, изъ 586 лошадей по дорогѣ пало 300 головъ, т. е. болѣе половины. На второмъ пароходѣ изъ 890 лошадей пало 74, на третьемъ изъ 600 лошадей — 37, а послѣ того потери лошадей были и того меньше. У американцевъ, у которыхъ лошадиные транспорты были особенно тщательно устроены (стр. 263), на транспортѣ «Athenian», напр., изъ 500 лошадей пало только 2.

4. Пребываніе десанта на военномъ кораблъ.

Выборки изъ Морского Устава съ соотвътствующими разъясненіями тыхъ статей, знаніе которыхъ можетъ быть полезно чанамъ десанта. Цифры показываютъ нумера статей.

1136. Сухопутныя войска, назначенныя для перевоза на эскадрѣ, распредѣляются на корабли оной по взаимному соглашенію флагмана и начальника сихъ войскъ. Со шлюпками, назначенными для принятія войскъ, отправляются съ каждаго корабля одинъ пзъ вахтенныхъ начальниковъ и нѣсколько офицеровъ, по усмотрѣнію командировъ; а со всей эскадры, для общаго надзора, назначается одинъ штабъ-офицеръ. Самая погрузка и перевозка войскъ производится по предварительно сдѣланному разсчету, подъ наблюденіемъ и отвѣтственностью флотскихъ офицеровъ. Высадка десанта съ флота производится по тѣмъ же правиламъ.

1137. Генералы п офицеры десантныхъ войскъ размѣщаются на кораблѣ, по распоряженію командира, сообразно ихъ чинамъ, при чемъ соблюдаются, по возможности, правила, изложенныя въ ст. 1130 ¹). Нижніе чины помѣщаются по усмотрѣнію командира. Командиръ особенно заботится о чистотѣ воздуха въ помѣщеніи,

0 десантъ.

^{1) 1130.} Пассажиры размёщаются на кораблё по назначенію командира, который, сообразно званію ихъ, приказываетъ отвести имъ пом'єщеніе, руководствуясь, по возможности, постановленіями, содержащимися въ главе 11 сего разділа, и стараясь притомъ не стёснять своихъ офицеровъ. Въ особенныхъ случаяхъ онъ имёстъ право уступать свою собственную каюту.

Глава 11-я 1111. При распредъленіи кають соблюдается нижеслѣдующій порядокть: 1. старшій офицерь, а) старшіе два судовые флотскіе офицера, б) штабъофицеры флотскіе, штурманскіе, морской артиллеріи, состоящіе по адмиралтейству, старшіе инженерть-механики и старшіе медики штабъ-офицерскаго чина: 2. а) ревизорт и вахтенные начальники, б) старшіе офицеры: штурманскій и

отведенномъ для десантныхъ войскъ, и о томъ, чтобы для больныхъ изъ десанта, въ случав недостатка мъста въ корабельномъ дазареть, было отведено удобное по возможности помъщение.

- 1138. Вмёстё съ отводомъ помёщенія для чиновъ десантныхъ войскъ, командиръ назначаетъ мёста для ихъ оружія, ящиковъ и вообще ихъ вещей, заботясь въ особенности, чтобы зарядные ящики были поставлены въ мёстахъ безопасныхъ и чтобы были надежно укрѣилены. При погрузкѣ и выгрузкѣ сихъ предметовъ принямаются возможныя мѣры для предохраненія ихъ отъ подмочки и поврежденія.
- 1139. Всв чины десантныхъ войскъ вполив подчиняются морскимъ постановленіямъ и установленному на кораблів порядку, отнюдь не вмішиваясь ни въ какія распоряженія по управленію кораблемъ. Въ случав нарушенія кімъ либо изъ десанта предписанныхъ правилъ, командиръ обращается къ старшему изъ находящихся на кораблів сухопутныхъ чиновъ съ требованіемъ взыскать съ виновнаго по морскимъ законамъ. Подобное требованіе должно быть исполнено немедленно и безирекословно. Въ важныхъ случаяхъ командиръ, сверхъ того, доноситъ объ этомъ флагману.
- 1140. Для сбереженія здоровья и для занятія нижнихъ чиновъ десанта, они росписываются, по усмотрѣнію командира корабля, на вахты и принимаютъ участіе, по мѣрѣ возможности, въ корабельныхъ работахъ, а для надзора за ними чередуются между собою сухопутные оберъ-офицеры.
- 1141. При тревогѣ чины десантныхъ войскъ росписываются, по усмотрѣнію командира, для замѣщенія выбывшихъ, къ орудіямъ, по абордажнымъ партіямъ, къ переноскѣ раненыхъ и т. д., при чемъ пмъ объясняется, что каждому изъ нихъ должно дѣлать.

артиллерійскій оберъ-офицерских чиновь, в) прочіе лейтенанты, г) капитаны и штабсь-капитаны корпуса штурмановь и остальных морских службь, прочіе инженеръ-механики и медицинскіе чины ІХ класса; З. а) мичманы, б) оберъ-офицеры оставные морских службъ и медицинскіе чины остальных классовъ; 4. старшій боцианъ, нестроевые чины въ составъ экипажа, какъ-то: шхиперъ комиссаръ, содержатель по механизму, учитель музыки, лекарскій помощникъ и проч., а также боцманъ. Въ каждой изъ упоминутыхъ категорій лица размѣщаются по старшинству чиновъ.

- 1142. Во все время пребыванія своего на кораблѣ, офицеры и нижніе чины, къ составу десанта принадлежащіе, довольствуются: офицеры столомъ въ соотвѣтственной ихъ званію каютъ-компаніи, за счетъ причитающихся имъ по положенію пассажирскихъ денегъ, а нижніе чины морскою провизіею.
- 1143. Лошади десанта, за неимѣніемъ особенно устроенныхъ для нихъ транспортовъ, могутъ помѣщаться, въ случаѣ нужды, въ маломъ числѣ, въ особенныхъ стойлахъ, если таковыя имѣются, въ мѣстахъ, указанныхъ командиромъ.
- 1144. При погрузкѣ лошадей на шлюнки и выгрузкѣ съ оныхъ принимаются особыя предосторожности, какъ-то: дѣлается настилка и т. п. Для сихъ лошадей должно стараться имѣть по возможности прессованное сѣно.
- 1235. Если лицо военно-сухопутнаго вѣдомства будетъ пмѣть подъ своимъ начальствомъ морскія силы, то этому лицу при посѣщеніи корабля отдаются всѣ флагманскія почести (ст. 1228, 1229 и 1231) ¹) и при съѣздѣ съ корабля салютъ по чину, въ высшей мѣрѣ, означенной въ статъѣ 1233 ²). Мѣстнымъ Генералъ-Губер-

О почестяхъ лицамъ не морской службы.

1229. Всёмъ вообще флагманамъ и лицамъ адмиральскихъ чиновъ при посъщени корабля не для офиціальнаго смотра или инспекціи, полагаются тё же почести, которыя присвоены флагману въ силу предыдущей статьи, съ тою разницею, что если на кораблё производится работа,—во фронть становятся только люди, свободные отъ оной; отъ обёда или отдыха команда не отрывается, и при отъёздё съ корабля салюта не производятъ. Если при этомъ на кораблё находится адмиралъ старше чиномъ прибывшаго, то почести ограничиваются вызовож караула и фалрепныхъ и командё приказывается стоять смирно, а командиръ и вахтеный начальникъ не рапортуютъ.

Примичание. Вообще, когда поднять флагь отдыха (длинный треугольникъ съ бълыми и синими вертикальными полосами), почести ограничиваются вызовомъ караула и фалрепныхъ и встръчею какъ сказано въ ст. 1231. Сверхъ того, въ случаяхъ, указанныхъ въ этой статъв и въ ст. 1231, офицеры освобождаются отъ вызова на верхъ во время, назначенное для ихъ стола.

^{1) 1228.} При посъщени какого нибудь корабля флагманомъ для офиціальнаго смотра, командиръ принимаетъ его у параднаго входа, со строевымъ рапортомъ, а вслъдъ за нимъ является и вахтенный начальникъ и рапортуетъ изустно. Офицеры и команда должны быть выстроены во фронтъ. При отъъздъ флагмана, офицеры и команда для провожанія его заблаговременно становятся опять во фронтъ и, когда катеръ отдалится отъ борта, производится салютъ, подобающій чину и должности отъъзжающаго, если на томъ же рейдъ нътъ другого флагмана, старшаго его въ чинъ.

наторамъ, которымъ присвоенъ брейдъ-вымиелъ, офиціально посъщающимъ корабль, при тѣхъ же почестяхъ, салютуютъ, при съѣздѣ, по чину, по статъѣ 1238. При послѣдующихъ въ томъ же году посѣщеніяхъ, этимъ лицамъ съ того же корабля не салютуютъ. Остальнымъ лицамъ военно-сухопутнаго вѣдомства почести ограничиваются пріемомъ на кораблѣ.

1231. Почести постороннимъ военнымъ чинамъ морского вѣдомства ограничиваются слѣдующимъ пріемомъ на кораблѣ: при посѣщеніи корабля лицами генеральскихъ чиновъ, офицеры и свободная команда становятся во фронтъ. Флагманъ лично встрѣчаетъ и провожаетъ всѣхъ старшихъ и равныхъ ему чиномъ; прочихъ штабъ-офицеровъ, а также командировъ кораблей оберъ-офицерскаго чина встрѣчаетъ и провожаетъ старшій офицеръ, а всѣхъ остальныхъ вахтенный начальникъ. Командира своего корабля принимаетъ старшій офицеръ, при чемъ всѣ остальные офицеры и всѣ свободные отъ работъ люди выстраиваются во фронтъ. Отъ спуска до подъема флага офицеры и команда отъ вызова во фронтъ освобождаются.

Примъчаніе. По прибытін и съёздё съ корабля какъ адмиральскихъ, такъ и другихъ чиновъ въ штатскомъ платьё почести ограничиваются вызовомъ фалрепныхъ.

- **1234.** Генералъ-Фельдмаршалу, Главнокомандующему и военному министру, при посъщении кораблей, кромъ флагманскихъ почестей, производятъ салютъ въ размъръ, опредъленномъ статьею 1238.
- **1238.** Салюты, производимые чинамъ не морской службы, суть слѣдующіе:

| Генералъ-Фельдмаршалу | I | ſ. | ľЛ | ae | H | ж | OM | aı | Щ | уŀ | 011 | цe | му | 7. | 19 | выстр. |
|-------------------------|---|----|----|----|---|---|----|----|---|----|-----|----|----|----|----|-----------------|
| Военному министру | | | | | | | | | | | | | | | 17 | >> |
| Полнымъ генераламъ . | | | | | | | | | | | | | | | 16 | >> |
| Генераль-лейтенантамъ . | | | | | | | | | | | | | | | 13 | >> |
| Генералъ-мајорамъ | | | | | | | | | | | | | | | | |

1191. Всѣ салюты, поименованные въ этомъ раздѣлѣ Устава, производятся: при встрѣчѣ на ходу въ море — отъ восхода до захода солнца; въ портахъ же, на рейдахъ и вообще когда одно

изъ судовъ на якорѣ— отъ подъема флага (8 час. утра) до его спуска.

Во время Богослуженія салюты не производятся.

- 1194. Салюты производять только корабли I и II ранговъ. Минные крейсеры, миноносцы и транспорты салютовъ не производять. Если по какому нибудь случаю корабль, отъ котораго ожидается салють, не можетъ произвести его, то объ этомъ должно быть немедленно заявлено кому следуетъ.
- 1259. Фалренные ¹) назначаются для встрѣчи пріѣзжающихъ на корабль лицъ офицерскихъ чиновъ или пользующихся офицерскими правами и для провожанія съ него отъѣзжающихъ какъ во время стоянки на якорѣ, такъ и на ходу.
- **1262.** Къ навѣснымъ трапамъ назначаются какъ на якорѣ, такъ и въ ходу всегда только два фалренныхъ, которые становятся по обѣ стороны входа.
- **1263.** Къ параднымъ трапамъ фалрепные ставятся: по два человѣка на палубѣ у входа п по два на каждой укрѣпленной за бортомъ площадкѣ трапа.
- **1264.** Полное число фалренных становится тымъ лицамъ, которымъ караулы отдаютъ честь. Остальнымъ лицамъ ставятъ только двухъ верхнихъ фалренныхъ.
- 1105. Флагманы, командиры кораблей, старшіе офицеры, лица штабъ-офицерскихъ чиновъ, офицеры, имѣющіе георгіевскій кресть, и корабельные священники пристаютъ къ кораблю и съѣзжаютъ съ онаго съ правой стороны, а всѣ другія лица съ лѣвой.

Примъчаніе. Военные и гражданскіе чинѣ пользуются въ этомъ отношеніи правомъ наравнѣ съ флотскими офицерами соотвѣтствующаго чина ²).

923. Во время богослуженія не отдаются никакія почести начальствующимъ лицамъ, а также прідзжающимъ на корабль и

¹⁾ Нижніе чины, которые ставятся къ трану въ видѣ почести.

²⁾ Во время отсутствія флагмана или командира корабля (если корабль не флагманскій), при приставаніи къ послёднему адмираловъ или генераловъ вахтенный начальникъ спускается на нижнюю площадку трапа и предупреждаеть прибывшихъ объ отсутствіп вышеупомянутыхъ чиновъ (Инст. вахт. нач-ку § 47).

съвзжающимъ съ него особамъ, но вахтенный начальникъ предваряеть ихъ, что идетъ божественная служба. Это правило не относится до наружныхъ часовыхъ и фалрепныхъ, которые и во время богослуженія отдаютъ честь, по установленнымъ правиламъ.

Примъчание. Фалренные вызываются безъ свистковъ.

928. Для означенія начала каждой божественной службы, кром'я частных службь, упомянутых въ стать 926 (см. ниже, стр. 300), на корабл'я поднимается молитвенный флагъ 1), который спускается по окончаніи богослуженія.

О русскомъ военномъ флагъ.

- 1284. Военный флагъ—бѣлый флагъ съ синимъ Андреевскимъ крестомъ почитается какъ знамя въ полку и всѣ служащіе на кораблѣ должны охранять этотъ флагъ до послѣдней капли крови, какъ хоругвь русскаго Государя. Военный флагъ на корабляхъ поднимается на гафелѣ 2) или кормовомъ флагштокѣ 3).
- 1285. Военный флагъ носится отъ 8 часовъ утра до захода солнца какъ на якорѣ, такъ п въ ходу. Въ ненастную погоду позволяется его спускать, но если въ это время встрѣтится другой корабль, русскій или иностранный, подъ флагомъ, то флагъ должно немедля поднять и, когда онъ будетъ подержанъ достаточное время, чтобы онъ могъ быть разсмотрѣнъ, позволяется его снова спустить.
- 1286. Отъ захожденія солнца до 8 часовъ утра, флагъ подинмается: 1) при выходѣ съ рейда, на которомъ есть крѣпость или стоятъ военные корабли, причемъ флагъ опять спускается по удаленіи съ рейда; 2) при входѣ на рейдъ, при тѣхъ же обстоятельствахъ; когда корабль станетъ на якорь, флагъ немедленно спускается; 3) стоя на рейдѣ, когда другой военный корабль приходитъ на него или уходитъ; флагъ спускается, когда этотъ корабль станетъ на якорь или по удаленіи его съ рейда; 4) при встрѣчѣ въ морѣ съ кораблемъ подъ флагомъ, при чемъ исполняется сказанное въ предыдущей статъѣ.

¹⁾ Четыреугольный, былый, съ краснымъ крестомъ посрединъ. Поднимается обыкновенно на вершинъ средней мачты, если ихъ три, и на задней, если ихъ двъ.

²⁾ См. верхній рис. № 54, на 95 стр. («Громобой»).

³) См. рис. на стр. 89.

- 1287. Во время боя, въ виду непріятеля, военный флагъ поднимается не только на гафелѣ, но и на мачтахъ, днемъ и ночью.
- **1288.** Флагъ подинмается и спускается всегда слъдуя старшему, а въ отдъльномъ плаваніи по личному приказанію командира.

Примъчаніе. Въ отвѣтъ на солютованіе флагомъ, флагъ приспускается соотвѣтственно сдѣланному салюту.

- 1290. Военный флагь носять всё корабли Пиператорскаго военнаго флота, состоящіе подъ командою морского офицера. :
- 1291. Кораблямъ, за оказанные въ сраженіи подвиги, жалуется Георгіевскій флагъ. По настоящее время флагъ этотъ пожалованъ: 1) кораблю «Азовъ», за подвиги, оказанные въ Наваринскомъ сраженіи, подъ командой капитана Лазарева, и поднимается кораблями, носящими имя «Память Азова», и 2) бригу «Меркурій»—за бой подъ начальствомъ капитана Казарскаго съ двумя турецкими кораблями и поднимается кораблями, носящими имя «Память Меркурія».
- **1292.** Гюйсь—красный флагъ съ синимъ Андреевскимъ крестомъ, окаймленнымъ бѣлыми полосками, и съ бѣлымъ прямымъ поперечнымъ крестомъ.
- 1293. Гюйсъ, поднятый на [носовомъ флагштокъ, вмъсть съ военнымъ кормовымъ флагомъ означаетъ военный россійскій корабль первыхъ двухъ ранговъ; прочія суда могутъ поднимать гюйсъ на носу только по особому распоряженію высшаго морского начальства. Гюйсъ поднимается отъ 8 часовъ утра до вечерней зари, вмъсть съ кормовымъ флагомъ, но только во время якорной стоянки.

Примъчаніе. Комендантамъ приморскихъ крѣпостей, во время ихъ разъѣздовъ на гребныхъ судахъ, предоставляется носить гюйсъ на кормовомъ флагштокѣ.

1296. Флагъ главнокомандующаго флотомъ или главнокомандующаго войсками, если последній иметъ подъ своимъ начальствомъ и морскую часть, белый флагъ съ синимъ Андреевскимъ крестомъ, имеющій по середине гюйсъ. Опъ означаетъ присутствіе Главнокомандующаго и поднимается и спускается по его личному приказанію. Место его на гротъ-мачте 1), но опъ можетъ

¹⁾ Средней мачть, если ихъ три, и задней, если ихъ двъ.

быть поднимаеть и на носовомъ флагштокѣ шлюнки. Салють ему состоить изъ девятнадцати выстрѣловъ.

Примъчаніе. Стеньговымъ 1) флагамъ лицъ, упомянутыхъ въ настоящей статъв, когда флаги эти въ предвлахъ водъ прибрежья мвстности, состоящей въ ихъ ввдвин, подняты не на военныхъ судахъ, слвдуетъ салютоватъ согласно сей статъв; для лица же, флагу котораго салютуютъ съ военнаго корабля, обязательно тотчасъ отввчатъ троекратнымъ приспусканіемъ своего стеньговаго флага.

- 1297. Флагъ командующаго флотомъ бѣлый съ спинмъ Андреевскимъ крестомъ, пмѣющій въ крыжѣ (лѣвый верхній уголъ флага) гюйсъ. Онъ подлежитъ правпламъ, пэложеннымъ въ 1296 статьѣ. Этому флагу производится салютъ въ семнадцать выстрѣловъ.
- 1298. Флагъ Генераловъ военно-сухопутной службы, имѣющихъ подъ своей командой морскую часть бѣлый съ синимъ Андреевскимъ крестомъ и въ бѣломъ крыжѣ четыре соприкасающіеся якоря, расположенные діагонально, рымами къ угламъ; флагъ этотъ поднимается на носовомъ флагштокъ шлюнки и ему никакого салюта не полагается.

О вымпелахъ.

- **1325.** Судамъ русскаго военнаго флота присвоены вымпела ²) двухъ родовъ: а) общій и б) Георгіевскій. Общій вымпелъ носять всѣ корабли русскаго военнаго флота, кромѣ тѣхъ, которымъ присвоенъ Георгіевскій вымпелъ. Георгіевскій вымпелъ носять всѣ корабли гвардейскаго экппажа и тѣ корабли, которымъ пожалованъ Георгіевскій военный флагъ.
- 1326. Вымпелъ поднимается при началѣ кампаніи и носится постоянно во всю кампанію, и на рейдѣ и въ ходу, въ хорошую и дурную погоду и спускается только съ окончаніемъ кампаніи. На корабляхъ, гдѣ есть какой либо стеньговой флагъ или брейдъ-вымпелъ ³), вымпелъ не поднимается. Суда, которымъ пе присвоенъ военный флагъ, вымпела не поднимаютъ:
- **1327.** Вымпела носятся, кром'ь того, командирами кораблей и флагъ-капитанами на носовомъ флагшток'ь шлюпки.

¹⁾ Поднимающимся на вершинъ мачты.

²⁾ Небольшой военный флагь, который оканчивается длинной былой дентой, съ косицами. Онь поднимается всегда на гротъ-мачтъ.

³⁾ Т. е. на тъхъ корабляхъ, на которыхъ находится начальствующее лицо, имъющее право на паружный знакъ отличія.

274. Командиру корабля Его Императорскаго Величества ввёряется охраненіе чести русскаго флага. Всё служащіе на кораблё вполнё подчинены командиру, который въ своихъ дёйствіяхъ и распоряженіяхъ руководствуется закономъ и предписаніями начальства и требуетъ того же отъ своихъ подчиненныхъ, неослабно поддерживая на кораблё строгую военную дисциплину.

Командиръ корабля.

374. Старшій офицеръ есть главный помощникъ командира по командованію кораблемъ и непосредственный блюститель дисциплины. Ему подчинены всѣ служащіе на кораблѣ.

Старшій офицеръ корабля.

375. Въ отсутствін командира, старшій офицеръ, а гдѣ таковаго не положено, то старшій изъ флотскихъ офицеровъ остается командующимъ и потому въ этомъ случаѣ власть, права и отвѣтственность командира переходятъ на него.

Вахтенный начальникъ.

Старине флотскіе офицеры на корабляхъ поочереди стоятъ вахту и называются вахтенными начальниками. Къ вахтенному начальнику обыкновенно слѣдуетъ обращаться за всѣми объясненіями и недоразумѣніями.

416. Вахты распредъляются следующимъ образомъ. При четырехъ вахтахъ: съ 8 часовъ утра до часа пополудни, съ часа пополудни до 7 часовъ вечера, съ 7 часовъ вечера до полуночи, съ полуночи до 4 часовъ утра, съ 4 часовъ утра до 8 часовъ утра.

При пяти вахтахъ: съ 8 часовъ утра до часа пополудии, съ часа пополудии до 4 часовъ дня, съ 4 часовъ дня до 8 часовъ вечера, съ 8 часовъ вечера до полуночи, съ полуночи до 4 часовъ утра и съ 4 часовъ утра до 8 часовъ утра.

430. Вахтенный начальникь, стоя на вахть, отвычаеть во все это время за безопасность корабля, за содержание его въ постоянной исправности, за соблюдение порядка корабельной службы и за исполнение всъхъ приказаний командира и старшаго офицера. Для этого ему подчиненъ караулъ и находящиеся на вахть офицеры, воспитанники и нижние чины.

Примычаніе. Вахтенные офицеры па якор'в должны быть всегда въ кортикахъ. Въ плаваніи же, пли когда в'с'в офицеры находятся при сабляхъ пли кортикахъ, отличительнымъ знакомъ вахтеннаго начальника служитъ рупоръ.

438. При отправленіи своей должности, вахтенный начальникъ не отвлекается никакими посторонними занятіями, никогда не садится, не куритъ и не входитъ ни съ къмъ въ разговоры, не касающіеся его служебныхъ обязанностей, и не дозволяетъ этого своимъ подчиненнымъ. Онъ наблюдаетъ, чтобы лица, незанятыя службою, ни подъ какимъ предлогомъ не находились на командномъ мостикъ. О всякомъ нарушеніи порядка со стороны лицъ старшихъ его въ чинъ онъ доводитъ до свъдънія командира и старшаго офицера, а лицъ младшихъ чиновъ самъ воздерживаетъ отъ этого.

0 шканцахъ.

- **932.** Главное почетное мѣсто на кораблѣ Его Императорскаго Величества называется шканцами. Пространство шканецъ на кораблѣ каждаго типа опредѣляется приказомъ по морскому вѣдомству 1).
- **933.** При вход 1 на корабль, каждое лицо, безъ различіи чиновъ, обязано отдавать честь шканцамъ, приподиимая головной уборъ 2).
 - 934. Почетная сторона шканецъ есть правая.
- 935. Почетная сторона шканецъ предоставляется старшему въ присутствіп младшихъ и лицамъ, приглашеннымъ на оную старшимъ. При входѣ командира на шканцы, всѣ находящіеся на оныхъ, кромѣ старшаго офицера и вахтеннаго начальника, переходятъ на лѣвую. Въ присутствіи флагмана, на почетной сторонѣ шканецъ остаются только командиръ и вахтенный начальникъ.

Примичаніе. Правила эти не относятся ко времени пронаводства работь, когда каждый должень находиться на своемъ мъстъ, по росписанію.

- **936.** На шканцахъ читаются морскіе законы и объявляются Высочайшія повельнія, предписанія и приказы начальства и приговоры военнаго суда.
- 937. На шканцахъ соблюдается должная тишина и благочиніе и запрещается курить и садиться. За всякое нарушеніе дис-

1) Обыкновенно пиванцы начинаются у входнаго трапа и идуть онъ него по направлению къ кормф.

²⁾ А не отдавать честь, какъ это часто дълають сухопутные военные. Еще существуеть обычай, входи на корабль, снимать верхнее платье, за исключениемъ тъхъ случаевъ, когда встрычающійся у трапа офицеръ находится въ пальто.

циплины, совершенное на шканцахъ. наказаніе усугубляется. Игры команды на шканцахъ допускаются не пначе, какъ съ разрѣшешенія командира.

1113. Каютъ-компанія есть мѣсто соединенія офицеровъ въ свободное отъ служебныхъ занятій время. Всѣ находящіеся въ оной обязаны соблюдать приличіе и порядокъ, достойные благороднаго общества офицеровъ.

О каютъкомпаніи.

- 1114. Старшій офицерь или исполняющій его должность, а гді таковаго не полагается—старшій изъ флотскихъ офицеровь, есть первенствующее лицо въ каютъ-компаніи. Онъ наблюдаеть за сохраненіемъ въ оной порядка и приличія на основаніи предъидущей статьи, не допускаетъ вовсе споровъ о религіи и сужденій о начальстві, и обязанъ отвращать личныя неудовольствія между офицерами или оканчивать оныя миролюбиво. Когда признаетъ нужнымъ, онъ имієть право ділать членамъ каютъ-компаніи замічанія, а въ случаяхъ важныхъ доноситъ командиру. Въ небытность старшаго офицера въ каютъ-компаніи, права его п обязанности переходять на старшаго изъ присутствующихъ.
- 1120. Священникъ объдаетъ въ каютъ-компаніи и благословляеть объдъ.
- 1121. Для общаго стола лицъ 4-го разряда (по статъѣ 1111) ¹) устранвается отдѣльное помѣщеніе, въ которомъ присутствующіе подчиняются правиламъ, установленнымъ для офицерской каютъ-компаніи. Членами офицерской каютъ-компаніи они быть не могутъ.
- 1123. Время стола для офицеровъ распредѣляется слѣдующимъ образомъ:
- а) утренній чай или завтракъ начинается въ 7 час. утра и можетъ продолжаться до $8^1/2$ час. утра.
- б) завтракъ пли объдъ начинается въ 11 час. утра и можеть продолжаться до $1^{1}/_{2}$ часа пополудни.
- 6) объдъ или ужинъ начинается въ 6 час. вечера и можетъ продолжаться до $8^{1}/_{2}$ час. вечера.

Примънаніе 1. Об'єдъ, завтракъ или ужинъ подаются не иначе, какъ съ разрѣшенія старшаго офицера.

¹⁾ Cm. crp. 287.

Примъчаніе 2. Въ субботу и наканунѣ праздниковъ, если служатъ всенощную, обѣдъ или ужинъ подается послъ церковной службы.

Примъчание 3. Кромѣ часовъ, назначенныхъ для столе, въ каютъ-компанія всякая сервировка воспрещается, за исключеніемъ чая, который можетъ подаваться въ часы, свободные отъ занятій и ученій.

1124. Въ каютъ-компаніи всѣ офицеры должны быть въ установленой формѣ одежды.

Ношеніе фуражекъ въ каютъ-компанін воспрещается.

За границею, при съйздй на берегъ въ статскомъ платье, дозволяется быть въ ономъ только во время ожиданія отходящей на берегъ шлюпки. По возвращеній съ берега статское платье немедленно заминяется форменною одеждою.

Игра на музыкальныхъ инструментахъ и пѣніе, какъ въ каютъкомпаніи, такъ и въ офицерскихъ каютахъ, разрѣшается только до 10 час. вечера, и за исключеніемъ времени, назначеннаго для ученій и общихъ занятій, или послѣ-обѣденнаго отдыха, въ кануны праздниковъ послѣ всенощной, а по праздничнымъ диямъ до окончанія молитвы.

Спать какъ днемъ, такъ и ночью, и вообще лежать въ каютъ-компаніи воспрещается.

Офицеры не им'єють права требовать въ кають-компанію нижнихъ чиновъ для какихъ бы то ни было объясненій; вообще, въ въ кають-компанію могутъ входить только в'єстовые и нижніе чины, посылаемые съ вахты.

Въ каютъ-компаніи никакой торгъ не допускается, а потому торговцы какъ съ товаромъ, такъ и безъ него, поставщики провизіи и запасовъ, равно какъ и прівзжающіе на судно для торговыхъ операцій права входа въ каютъ-кампанію не нивютъ.

1125. Какъ во внутреннихъ, такъ и въ заграничныхъ плаваніяхъ запрещается офицерамъ держать въ каютъ-компаніи и въ офицерскихъ каютахъ птицъ и звѣрей.

Примпчаніе. Для развлеченія команды, съ разрѣшенія командира, дозволяется пріобрѣтать животныхъ, но съ тѣмъ условіемъ, чтобы животныя эти, во все время плаванія, не составляли чьей либо частной собственности.

1036. Всёмъ находящимся на кораблё запрещается имёть при себё заряженное оружіе и вообще всякія зажигательныя п

Объ огнестръльномъ оружім. удобовосиламеняющіяся вещества. Если офицеры им'єють свой собственный порохъ или патроны, то оные должны храниться въ пом'єщеній для салютныхъ выстр'єловъ.

Примъчаніе. Офицерамъ разрѣшается имѣть безопасныя **0** спичнахъ. спички.

- **1023.** Никто не долженъ брать огня безъ вѣдома огневого ¹), который даетъ его не иначе, какъ съ разрѣшенія вахтеннаго начальника.
- 1024. Огонь разпосится по кораблю не иначе, какъ въ фопарѣ, и вездѣ, гдѣ окажетстя надобность въ огнѣ, оный содержится пе иначе, какъ въ фонаряхъ, за исключеніемъ слѣдующихъ мѣстъ: адмиральской и капитанской каютъ, каютъ-компаніп, офицерскихъ каютъ, лазарета и во время молитвы въ походной церкви или у образа. Офицеръ, взявшій огонь въ каюту, отвѣчаетъ за него.
- 1028. Послѣ десяти часовъ вечера, безъ особаго разрѣшенія командира, нигде не дозволяется иметь огня, кроме кають: адмиральской и капитанской, каютъ-компаніи, офицерскихъ каютъ, въ нактоузахъ, подъ склянками, у карты, въ налубахъ у каждаго люка, гдф поставлены трапы, посреди офицерскаго кубрика, въ кають юнкеровъ и воспитанниковъ, въ отличительныхъ фонаряхъ, при больныхъ въ лазареть, и если корабль на якоръ, то у клюзъбака и битенга, а на наровыхъ судахъ, сверхъ того, въ машинномъ отдъленін. Послі двінадцати часовъ вечера, огонь въ офицерскихъ каютахъ долженъ быть погашенъ и оставляется въ одномъ фонаръ или прочной ламив въ каютъ-компаніи. Въ случав особаго разрвшенія командира, огонь оставляется и долве помянутыхъ сроковъ, и вообще командиру предоставляется разръшать имьть огонь въ тьхъ мьстахъ, гдь онъ признаетъ нужнымъ. При семъ наблюдается, по возможности, чтобы снаружи корабля не было видно другихъ огней, кромѣ отличительныхъ 2).
- **1051.** Воспрещается покрывать электрическія лампы бумагой, матеріей и т. н. легко воспламеняющимися предметами.

¹⁾ Унтеръ-офицеръ, назначаемый для присмотра за огнемъ.

²⁾ На якоръ — бълый огонь на носу; на ходу — бълый огонь на передовой мачтъ или трубъ, съ праваго борта—зеленый, съ лъваго—красный.

О Богослуженіи.

- 922. При Вогослуженій и во время молитвословій команда присутствуєть съ должнымь благогов'єніємъ, и въ это время на корабл'є соблюдается всевозможная тишина, о чемъ заботится старшій офицеръ и вахтенный начальникъ. Вообще въ это время должно изб'єгать производства работъ и воспрещается ученья, игры и куреніе табаку.
- 926. Въ случав желанія кого либо изъ офицеровъ или нижнихъ чиновъ, дозволяется священнику служить, съ разрѣшенія командира, молебны и панихиды.

0 сигнальныхъ книгахъ. **1065.** Спгнальныя кнпги ¹) должно сохранять въ тайнѣ. Никому и ни подъ какимъ впдомъ не дозволяется списывать съ нихъ коиій, или дѣлать изъ нихъ выписки. Постороннимъ лицамъ читать оныя не дозволяется.

О сътздт на берегъ.

- 1102. Сообщеніе корабля съ берегомъ или съ другими кораблями устанавливается не иначе, какъ съ разрѣшенія: въ отдѣльномъ илаваніи командира, а въ эскадрѣ флагмана.
- 1103. Никто изъ служащихъ на кораблѣ не отлучается съ онаго, не получивъ предварительнаго согласія старшаго офицера просить на то дозволенія у командира ²), а въ отсутствіе сего послѣдняго, безъ разрѣшенія старшаго офицера. Командиръ имѣетъ право предоставить старшему офицеру самому разрѣшать служащимъ на кораблѣ лицамъ съѣздъ съ опаго. Всѣ отпущенные обязаны возвращаться къ назначенному сроку, кромѣ случая болѣзии или прекращенія сообщенія съ рейдомъ. Чины флагманскаго штаба для съѣзда съ корабля испрашивають разрѣшенія начальника штаба и флагмана, и сообщають о томъ старшему офицеру.

0 шлюпкахъ.

- 1092. На шлюнкахъ, какъ подъ веслами, такъ и подъ парусами, никто не долженъ сидъть развалившись.
- **1093.** Офицерамъ, съвзжающимъ на берегъ, садиться въ шлюнку одновременно, по предложению вахтеннаго начальника, начиная со старшаго, и занимать мъста по старшинству ³).

Примичание. Если на той же шлюпкъ отправляютъ п нижнихъ чиновъ, то они должны быть посажены на шлюпку ранъе офицеровъ.

²⁾ Это относится: и до постороннихъ на кораблъ. Ст. 1133.

³⁾ Пока шиюпка стоить у борта, не следуеть на ней громко разговаривать. Раньше чемь отвалить шлюпке, принято испросить на то разрешение вахтеннаго начальника.

1094. Каждый офицерь, при провздв на шлюпкв мимо другого офицера старшаго чиномъ, обязанъ отдать честь, приложивъ руку къ головному убору, не вставая съ мѣста. Шлюпочный старшина отдаетъ такую же честь при встрѣчѣ каждаго офицера. Кромѣ того, на шлюпкахъ, идущихъ подъ веслами, честь отдается поднятіемъ весель на валекъ въ слѣдующихъ случаяхъ: а) на шлюпкахъ съ флагманами — при встрѣчѣ съ Государемъ Императоромъ, Государынею Императрицею, Наслѣдникомъ Престола и Генералъ-Адмираломъ, а также и съ прочими Великими Князьями, если послѣдніе идутъ подъ присвоеннымъ имъ флагомъ или брейдъ-вымпеломъ, и б) на всѣхъ остальныхъ шлюпкахъ при встрѣчѣ съ каждымъ флагманомъ или съ командиромъ своего корабля, за исключеніемъ случаевъ, когда шлюпка занята буксировкою, завозами, работою съ водолазомъ, на гонкѣ подъ веслами или когда выгребаетъ противъ сильнаго теченія или крѣпкаго вѣтра.

1095. Для отданія чести, когда офицеръ входитъ или выходитъ изъ шлюпки, старшина ¹) прикладываетъ руку къ фуражкѣ и командуетъ «встать».

 ${\it Примъчаніе}.$ Честь отдается старшему изъ присутствующихъ офицеровъ.

То же дълается на шлюнкахъ, стоящихъ съ гребцами: у борта, на шкентеляхъ ²), на бакштовахъ ³) и у пристаней, при проходъ или приставаніи адмирала, флагъ-капитана ⁴), командира и старшаго офицера своего корабля. Для отданія почести всѣмъ прочимъ лицамъ, старшина встаетъ, прикладываетъ руку къ фуражкѣ и командуетъ «смирно».

Диевальные въ шлюпкахъ отдаютъ честь, вставая и прикладывая руку къ фуражкѣ, всѣмъ офицерамъ, проходящимъ мимо на судахъ и шлюпкахъ.

Во время подъема и спуска флага, на шлюпкахъ, стоящихъ у борта, на шкентеляхъ и бакштовахъ, какъ гребцы, такъ и дневальные отдаютъ честь флагу, обратясь къ нему лицомъ, вставая и

¹⁾ Унтеръ-офицеръ, находящійся на рулів.

²⁾ Веревочная дъстница, по которой вивзають со шлюпки на выстръдъ (см. рис. на стр. 83).

з) Веревка, за которую привязаны шлюпки за кормой корабля.

⁴⁾ Начальникъ Штаба.

снимая фуражки. Шлюпки, держащіяся у корабля на веслахъ, беруть въ это время на валекъ.

- 1096. При встрѣчѣ паровыхъ и гребныхъ шлюпокъ должны соблюдаться общія правила для предупрежденія столкновеній. Когда двѣ или нѣсколько шлюпокъ приближаются къ пристани или къ борту корабля, шлюпка съ младшимъ офицеромъ должна уступить дорогу той, на которой находится старшій. Когда на шлюпкъ, стоящей по какому либо случаю у борта или у пристани, замѣтятъ приближающуюся къ той же пристани пли къ тому же борту корабля шлюпку съ лицомъ старшимъ, первая должна оттяпуться заблаговременно, дабы не помѣшать приставанію старшаго.
- **1097.** Шлюпки не должны никогда оставаться у траповъ; при приходѣ къ кораблю онѣ немедленно оттягиваются на выстрѣла, сдаются на бакштовъ или, если не получатъ особаго приказанія, держатся на веслахъ.

Указанія для нижнихъ 772. При проходъ днемъ по батареямъ и жилымъ помъщеніямъ адмирала или командира, нижніе чины должны встать. Во время объда и отдыха команды таковой почести безъ особаго приказанія не отдается.

Примичание. То же правило примѣняется при посѣщеніп корабля иностранными офицерами.

- 773. Команда безъ разрѣшенія не имѣетъ права:
- а) Въ свободное отъ службы время быть вблизи капитанскаго и офицерскихъ помъщеній.
- б) Подходить или вступать въ разговоры съ часовыми и безъ надобности отвлекать людей, назначенныхъ для псполненія разныхъ обязанностей на вахтѣ и работахъ.
 - в) Подходить къ наказаннымъ и вступать съ ними въ разговоры.
 - Спать въ неуказанныхъ мѣстахъ.
 - д) Выходить на верхъ ночью неод'ятыми и безъ обуви.
- e) Ходить въ большіе чемоданы 1), кром'є времени, для того назначеннаго.
- эк) Переод'яваться гдт бы то не было, кром'я частей корабля, для того опредъленныхъ.

¹⁾ Для нижнихъ чиновъ десанта это соотвътствуетъ ихъ багажу, сданному на храненіе.

- з) Переодъвать посль осмотра какую либо часть одежды.
- и) Брать койки или ходить въ сътки 1).
- к) Ходить по наружнымъ трапамъ и садиться въ какую либо шлюпку какъ своего корабля, такъ и частную.
- л) Грузить или передавать съ корабля какіе либо предметы (даже собственные), а также выбрасывать что бы то ни было изъ портовъ, выходовъ и иллюминаторовъ.
- M) Ходить на марсъ 2), на выстр 4 лы 3) и вообще за бортъ корабля.
 - и) Работать за бортомъ корабля безъ закрѣпленнаго конца 4).
- *o)* Сидъть въ пушечныхъ портахъ, амбразурахъ и наружныхъ выходахъ.
 - п) Прятать сырое платье въ чемоданы.
 - р) Мыть бѣлье, кромѣ назначеннаго для того времени.
- с) Просушивать вещи пначе, какъ на леерахъ и горденяхъ ⁵). или въ устроенныхъ для того помѣщеніяхъ.
 - т) Полоскать былье съ бортовъ, трановъ или шлюнокъ.
 - у) Удить рыбу.

Примъчаніе. Это развлеченіе допускается только въ праздники и часы отдыха, и не иначе, какъ съ разрѣшенія командира.

- ф) Отдавать собственную провизію въ камбузъ (кухню) для приготовленія.
 - 774. Нижнимъ чинамъ безусловно запрещается:
 - а) употреблять бранныя и непристойныя слова;
 - б) брать деньги съ посѣтителей;
 - в) плевать на палубу и за бортъ.
- **775.** Нижній чинъ, на которомъ промокло платье, докладываеть о томъ вахтенному квартирмейстеру и испрашиваеть разрѣшеніе переодѣться.
- **778.** Всѣ вызовы къ начальству и его приказанія должны исполняться нижними чинами бызомъ.

¹⁾ Мъста, гдъ помъщаются койки.

²⁾ Площадка на мачтв.

³⁾ Горизонтальное бревно, упертое въ бокъ корабля съ наружной его стороны для привязыванія шлюнокъ. См. рис. на стр. 83.

⁴⁾ Т. е. безъ веревки, обвязанной однимъ концомъ кругомъ человѣка, а другимъ—привизанной за какую либо часть борта.

⁵⁾ Веревки, протянутыя между мачтами.

Какъ считается время на кораблъ. Распредъление времени на кораблѣ 1).

Время на корабл'в считается на склянки, продолжительность которой — полчаса. Обычай этоть идеть съ прежнихъ временъ, когда на корабляхъ употреблялись песочные часы. Особый часовой долженъ былъ следить за пересыпаніемъ песка и каждые полчаса перевертывать, склянку (получасовые песочные часы), оповъщая обитателей корабля о числе вытекших склянокъ ударами въ колоколъ. Теперь этотъ человекъ смотритъ на часы, и также ударами колокола даетъ знать о числъ протекцихъ получасовъ. Послъ 8 ударовъ счетъ начинается вновь, что соотвътствуетъ началу новой вахты, которая продолжается обыкновенно четыре часа. Поэтому 8 склянокъ быотся обыкновенно по приказанію вахтепнаго начальника.

1 склянка
$$12^{1}/_{2}$$
 н. $4^{1}/_{2}$ у. $8^{1}/_{2}$ у. $12^{1}/_{2}$ д. $4^{1}/_{2}$ д. $8^{1}/_{2}$ в. 2 » 1 » 5 » 9 » 1 » 5 » 9 » 3 » $1^{1}/_{2}$ » $5^{1}/_{2}$ » $9^{1}/_{2}$ » $1^{1}/_{2}$ » $5^{1}/_{2}$ » $9^{1}/_{2}$ » 4 » 2 » 6 » 10 » 2 » 6 » 10 » 2 » 6 » 10 » 2 » $6^{1}/_{2}$ » $10^{1}/_{2}$ » $6^{1}/_{2}$ » $10^{1}/_{2}$ » $6^{1}/_{2}$ » $10^{1}/_{2}$ » 11 » 1

Команда встаеть въ будніе дни въ $4^{1}/_{2}$ или 5 ч. утра, а по воскреснымъ въ $5^{1}/_{2}$ ч. утра, моется и завтракаетъ.

Послъ завтрака команды, очередные шижніе чины, вымывъ баки²) и артельную посуду, становятся съ ними во фронть на опредъленномъ по росписанію мъсть. Вахтенный начальникъ приказываеть вахтенному офицеру, а если такового нъть, то вахтенному бодману осмотръть, чисто ли вымыты баки и посуда, и доложить о результать осмотра. То же двлается посль объда и у жина вместе съ посудою осматриваются и подстилки.

По окончаній завтрака, моють палубу, въ изв'єстные дни б'єлье, и затемъ прибираются во всёхъ помещеніяхъ.

Подъемъ и спускъ флага.

Передъ подъемомъ и спускомъ флага³), если въ это время не производится авральная 4) работа, вследь за командою «на

¹⁾ Составлено по инструкціи для вахтеннаго начальника.

²) Артельные котлы.

³⁾ Флагъ подымается въ 8 ч. утра и спускается съ заходомъ солица (Уставъ 1285).

4) Общая. ст. 1285).

флагт и гюйст», вахтенный начальникъ командуетъ «смирно». Но этой командъ, работы или мытье, если таковыя производились пріостанавливаются, нижніе чины отходятъ къ бортамъ и становятся къ нимъ спиною.

При выходѣ къ церемонін подъема флага командира и адмирала, вахтенный начальникъ командуетъ «смирио», на случай, если лица эти пожелаютъ здороваться съ командой.

Для отданія почестей при подъемѣ и спускѣ флага, свободные офицеры и команда становятся во фронть. По командѣ: «флагъ и пойст поднять», склянки быотся безъ особаго на то приказанія.

Во время подъема и спуска флага, когда музыка играеть имит и «Коль славент нашт Господь вт Сіонь», офицеры и команда остаются съ непокрытыми головами какъ на кораблѣ, на которомъ играетъ музыка, такъ и на всѣхъ близко стоящихъ судахъ, на которыхъ слышны звуки гимна. На этихъ послѣднихъ фуражки снимаются по командѣ вахтеннаго начальника.

Примъчаніе. Въ дождливую погоду къ спуску и подъему флага офицеры и музыканты не вызываются.

Отъ 9 до 10 ч. 30 м. въ будніе дни проп
зводятся занятія и ученія по росписанію, а съ 10 ч. 30 м
ин. до 11 ч. — приборка корабля.

Проба пищи производится съ нѣкоторой церемоніей.

Въ 10 ч. 30 мин., а если по какому либо случаю не окончены работы или ученья, то немедленно по ихъ окончаніи, вахтенный начальникъ посыдаетъ за пробой ипщи. Проба представляется старшимъ боцманомъ старшему вахтенному офицеру, а симъ послѣднимъ вахтенному начальнику.

Во всѣхъ случаяхъ представленія пробы, подносъ съ инщей держить кокъ ¹), а представляющій отдаєть честь, прикладывая руку къ козырьку. Проба представляется старшему изъ присутствующихъ лицъ и въ его присутствій младшими не пробуется.

Послѣ обѣда, уборки посуды и приведенія въ порядокъ столовъ и палубы, командѣ дается отдыхъ.

Во время отдыха команды шлюпки безъ приказанія командира не посылаются и следуеть избетать действій, которыя могуть нарушить данный покой.

Отдыхъ.

Проба пищи.

¹⁾ Поваръ.

н. л. кладо.

Вызовъ одного человѣка только въ крайнихъ случаяхъ производится свисткомъ, а при обыкновенныхъ обстоятельствахъ чрезъразсыльнаго.

Въ 1 ч. 30 мин. пополудни вахтенный начальникъ командуетъ: «вставать, умываться, чай пить», и при посредствъ вахтеннаго офицера и палубныхъ квартимейстеровъ слъдитъ за точнымъ исполненіемъ этого приказанія.

Время отъ 2 до 4 час. 45 мин. пополудни назначается для ученій. По окончаніи ученій, вахтенный начальникъ командуетъ: «въ палубах» прибраться».

Ужинъ.

Въ 5 час. 55 мин. вахтенный начальникъ приказываетъ: «вино достать» и въ 6 час. командуетъ: «къ вину и ужинать».

Время для развлеченій команды. Послѣ ужина командѣ разрѣшается пѣть пѣсни; въ праздничные дни такое разрѣшеніе можетъ быть дано послѣ отдыха.

Примъчаніе 1. Въ этп же часы можетъ быть раздаваемо нижнимъ чинамъ денежное и вещевое довольствіе, а также дозволено ходить въ большіе чемоданы.

Примъчаніе 2. Вахтенный начальникъ, если къ тому представится надобность, пріостанавливаетъ пѣніе, которое во всякомъ случаѣ должно быть окончено за 5 мин. до вечерней молитвы. Наканунѣ праздниковъ, на 1-й, 4-й, 7-й недѣляхъ Великаго поста и во время говѣнія пѣніе пѣсенъ не дозволяется.

Время отъ 7 до 7 час. 30 мин. назначается для повѣрки росписаній. По окончаніи повѣрки росписаній производится смѣна караула.

Примъчаніе. Если темнота наступаетъ ранѣе времени, назначеннаго для повѣрки росписаній, то отъ усмотрѣнія командира зависитъ назначеніе другого времени.

Въ 7 час. 30 мин. вечера вахтенный начальникъ командуетъ: «палубы провътрить, подвахтенному 1) отдълению вт палубахъ прибраться», при чемъ всё брезенты выносятся на верхъ, стряхиваются, палубы подметаются и снова закрываются брезентами. За провётриваніемъ палубы вахтенный начальникъ посылаетъ слёдить вахтеннаго офицера. По окончаніи приборки вахтенный начальникъ командуетъ: «по пушечнымъ портамъ», и затёмъ, когда ему доложатъ о готовности, приказываетъ «порта закрыть». По этой командё закрываются также бортовые иллюминаторы, двери

¹⁾ Т. е. тому, которое стояло предыдущую вахту.

н горловины тѣхъ непроницаемыхъ переборокъ, которыя перечислены въ приказѣ командира.

Въ 8 час. вечера вахтенный начальникъ приказываетъ бить «на молитву». Когда артиллерійскій кондукторъ доложитъ, что вся команда вышла на верхъ, командуетъ: «фуражки снять». Эта команда служитъ и приказаніемъ начинать молитву. По окончаніи молитвы, вахтенный начальникъ командуетъ: «накройся».

Вечерняя молитва.

Примъчаніе 1. За вечерней молитвой поются: Молитва Господня, хвалебная пѣснь Пресвятой Богородицѣ и молитва за Царя и Отечество.

Примъчание 2. Съ перваго дня Свътлаго Праздника и до дня Вознесенія Господня, вмъсто молитвъ, указанныхъ въ п. 1-мъ, поется утромъ и вечеромъ троекратно молитва Воскресенія Христова.

Послѣ молитвы раздаются койкп.

5. Высадка.

Избранный для высадки участокъ берега предварительно подготовляется огнемъ боевого флота, послѣ чего, по сигналу, транспорты подходятъ на назначенныя пмъ и обозначенныя буйками мѣста. Если этого сдѣлать не удалось, они подходятъ, по лоту, какъ можно ближе къ берегу и отдаютъ якоря по способности. Если возможно, то они швартовятся.

Подходъ къ мѣсту высадки.

Въ послѣднемъ случаѣ высадка пдетъ несравненно быстрѣе, а такъ какъ очень важно какъ можно скорѣе высадить авангардъ, то, если только обстоятельства это позволяютъ, очень желательно прибѣгнуть именно къ такому способу высадки съ тѣхъ транспортовъ, на которыхъ находится авангардъ.

Высадка авангарда.

Для этого полезно его пом'єщать въ самыхъ мелкосидящихъ пароходахъ. Одинъ изъ нихъ можетъ, отдавъ якорь съ кормы, упереться носомъ въ берегъ, хотя бы рискуя повредить и даже разбить пароходъ 1). Сбросивъ сходни, онъ устраиваетъ переправу на берегъ. Такой пароходъ можетъ послужить пристанью, и къ его корм'є можетъ сдаться сл'єдующій пароходъ, а къ этому по-

¹⁾ Шкиперъ можетъ быть въ этомъ случав освобожденъ отъ ответственности за целость парохода. Своевременность высадки авангарда можетъ съ избыткомъ вознаградить за потерю и не одного парохода.

следнему, пожалуй, можеть уже швартовиться и глубокосидящій транспорть.

Конечно, такой маневръ высадки авангарда возможенъ лишь при благопріятной погод'в у приглубаго берега.

Комендантъ побережья.

Сухопутный офицеръ въ соотвътствующемъ чинъ назначается комендантомъ побережья, на обязанности котораго лежитъ наблюденіе за порядкомъ высадки и направленіемъ высаживающихся частей на позиціи.

Тотчась по занятіи берега устанавливается телефонное или семафорное сообщеніе между начальникомъ экспедиціи и начальникомъ авангарда.

Въ случат, если при отрядъ транспортовъ нътъ особыхъ госинтальныхъ судовъ, для этого назначается одинъ изъ транспортовъ, который по возможности швартовится у берега и устраиваетъ съ нимъ прочное мостовое сообщеніе.

При высадкѣ слѣдуетъ имѣть въ готовности росписаніе для обратной посадки, на случай неудачи.

Высадка людей. Люди передъ высадкой должны быть накормлены и напоены чаемъ (баклаги должны быть наполнены водой).

По приказанію эшелоннаго начальника войска од'вають аммуницію, ранцы и мінки, кромі авангарда, который высаживается съ одними ружьями и патронами и шанцевымъ пиструментомъ. Багажъ авангарда долженъ быть заблаговременно связанъ въ тюки по отділенно и остается на транспорті при особо назначенныхъ хозяевахъ и доставляется къ своимъ частямъ по особому распоряженію.

Пѣхота передъ посадкой на шлюпки, выстранвается на верхней и другихъ палубахъ съ такимъ разсчетомъ, чтобы роты, поворачиваясь направо или налѣво, могли подходить къ транамъ въ строевомъ порядкѣ, причемъ всѣ ротные командиры должны идти на шлюпки впереди своихъ ротъ. При ротномъ командирѣ находится жалонеръ, который на берегу немедленно указываетъ мѣсто сбора роты, если рота не предназначена сразу въ цѣпь.

При посадкѣ на шлюпки у каждаго трапа долженъ находиться одинъ изъ офицеровъ той части, которая садится. Здѣсь же долженъ быть матросъ со спасательнымъ кругомъ.

При спускъ пъхоты по штормъ-транамъ (веревочнымъ лъстницамъ), или во время сильнаго волненія, ружья передаются на шлюпки въ связкахъ по нъскольку штукъ. При этомъ затворы должны быть поставлены на предохранительный взводъ, а штыки должны быть вложены въ штыковыя ножны.

Шлюнки собираются въ колонны по составленному росписанію и буксируются къ берегу паровыми катерами, а на отмеляхъ идутъ на веслахъ. При послѣдующихъ рейсахъ гребныя суда подходятъ къ трапамъ и, по мѣрѣ наполненія ихъ людьми, тотчасъ же гребутъ къ мѣсту посадки, не дожидаясь другъ друга. Паровые катера подхватываютъ ихъ по способности. Такимъ образомъ производится высадка до полнаго ея окончанія.

Пока идетъ высадка, транспортъ держитъ свои позывные флаги, показывающіе его имя. Какъ только высадка съ него кончена, позывные спускаются и всѣ его шлюпки направляются къ ближайшему транспорту, который продолжаетъ выгрузку, или же поступаютъ въ распоряженіе начальника отряда транспортовъ.

За два часа передъ высадкой лошади должны быть накормлены, а передъ самой высадкой напоены.

Въ случать, если приходится лошадей высаживать вилавь, что не рекомендуется, такъ какъ температура воды ниже 15° R для нихъ вредна, надо отправить ихъ на шлюпкахъ, для чего поперекъ шлюпки кладутъ рейки, къ которымъ и подтягиваютъ головы лошадей на недоуздкахъ; на этотъ случай недоуздки должны быть очень прочны.

Если у берега существуеть прибой, плывущихъ лошадей непремѣнно должны сопровождать шлюпки, чтобы выгонять ихъ на берегъ. Иначе онѣ могутъ испугаться прибоя, повернуть назадъ въ море и утонуть. Это какъ разъ случилось при высадкѣ американскаго экспедиціоннаго корпуса при С.-Яго на Кубѣ.

Лошади въ трюмахъ сильно потѣютъ, а потому надо дать имъ сначала простыть на верхней палубѣ, раньше чѣмъ спускать ихъ въ воду. Иначе при холодной водѣ можно погубить всѣхъ лошадей.

При высадкъ лошади обаммуничиваются уже на берегу.

По прибытіи бота съ артиллеріей къ берегу, орудія вывозятся по сходнямъ, тотчасъ же запрягаются и занимають позицію, указанную по диспозиціи, не ожидая другихъ орудій. Слѣдующія орудія выгружаются на берегъ такимъ же порядкомъ и пристраиваются къ прежде выгруженнымъ орудіямъ.

При выгрузк'й тяжестей къ люкамъ назначаются т'й же команды и начальники, которые были при нагрузк'й, и самая выгрузка производится по составленнымъ при нагрузк'й записямъ. На берегу должны быть пріемщики отъ т'йхъ частей, тяжести которыхъ выгружаются.

Высадна лошадей.

Высадка артиллеріи.

Выгрузка тяжестей.

Морскія замѣтки Прибоя, помѣщенныя въ газетѣ "Новое Время" съ 29-го января по 14-е апрѣля.

29-го января.

Внезапное нападеніе японскихъ миноносцевъ на нашу эскадру въ ночь съ 26 на 27 января повлекло за собою для насъ очень тяжкія послѣдствія. Два нашихъ самыхъ лучшихъ броненосца и одинъ крейсеръ выведены изъ строя. Конечно, надо еще радоваться, что эти суда остались народѣ, а слѣдовательно и потери въ личномъ составѣ ничтожны. До сихъ поръ всѣ случаи удачнаго попаданія миной кончались потопленіемъ атакованныхъ судовъ (чилійскій броненосецъ «Blanco-Encalado» въ 1891 году, бразильскій броненосецъ «Aquidaban» въ 1895 году, китайскіе броненосецъ «Ting-Jen» и крейсеръ «Lei-Jen» въ 1895 году). Это можно единственно объяснить хорошей конструкціей нашихъ судовъ, а главное — хорошей подготовкой личнаго состава для борьбы съ подводными пробоннами и умѣлою распорядительностью, когда это случилось.

Бѣда однако заключается въ томъ, что въ имѣющійся въ Портъ-Артурѣ докъ можетъ быть введенъ лишь крейсеръ «Паллада». Оба брононосца слишкомъ для этого велики, а именно ширина ихъ больше ширины дока.

Такъ какъ машины и котлы потерпѣвшихъ судовъ въ исправности, то надо надѣяться, что крейсеръ «Паллада» будетъ быстро исправленъ. Также можно надѣяться, что даже безъ дока будетъ приведенъ въ достаточную исправность броненосецъ «Ретвизанъ», который получилъ пробоину въ отдѣленіи подводныхъ носовыхъ апаратовъ. Пробоина можетъ быть затянута снаружи пластыремъ и задѣлана изнутри деревомъ, и въ такомъ видѣ броненосецъ вѣроятно будетъ въ состояніи и плавать и сражаться. Гораздо серьез-

иве поврежденіе на броненосців «Цесаревичъ», который получиль пробонну въ рулевомъ отдівленін, а главное — у котораго поврежденъ руль. Тутъ едва ли что можно предпринять безъ дока, хотя не надо забывать, что наши молодцы водолазы справились даже съ каменной глыбой, вошедшей внутрь броненосца «Генералъ-Адмиралъ Апраксинъ», когда онъ сілъ на мель во время сніжной пурги у острова Готланда. И справились они съ этимъ дівломъ во время



Рис. 94. Вившній рейдъ Порть-Артура, на которомъ японцы атаковали русскія суда.

жестокой стужи, борясь все время съ льдинами, напиравшими на корабль, находясь около пустыннаго острова, безъ влякихъ мастерскихъ подъ рукой.

Обращаясь къ дальнъйшимъ дъйствіямъ японцевъ, а именно къ бомбардированію ими Портъ-Артура, едва ли этотъ шагъ съ ихъ стороны можно признать разумнымъ.

Прежде всего флоту очень трудно сражаться съ береговыми укрѣпленіями, тѣмъ болѣе съ такими укрѣпленіями, какія имѣются у насъ въ Портъ-Артурѣ, т. с. съ очень высокими и вооруженными прекрасными современными 10-ти и 6-дюймовыми пушками въ 45 калибровъ длиной. Затѣмъ участіе въ бою принялъ и нашъ флотъ, находившійся въ выгодныхъ условіяхъ, не только вслѣдствіе могущественной поддержки береговыхъ укрѣпленій, но напри-

мфръ вследствіе того, что японцамъ было значительно затруднено прицъливание, такъ какъ наши корабли проектировались на фонъ высокаго берега, а японскіе — на фон' открытаго морского горизонта.

Очевидно и сами японцы на дѣлѣ убѣдились въ безполезности предпринятаго ими шага и черезъ часъ удалились къ югу.

Нфкоторые изъ нашихъ судовъ получили по одной пробониф у ватерлинін (у горизонта воды), но такія пробопны отнюдь не обозначають выхода этпхъ судовъ изъ строя и могутъ быть исправлены даже и безъ захода въ докъ, въ который, впрочемъ, вс эти суда могуть быть введены по своей величинь.

Зам'єтимъ кстати, что подводная пробопна броненосца «Полтава» должна быть или въ самой крайней носовой или кормовой его части, такъ какъ вся середина его покрыта броней. Что касается до крейсеровъ «Діана», «Аскольдъ» и «Новикъ», то они не имъють никакой броневой защиты, кром'в броневой палубы, и пробоина можеть оказаться въ любомъ мфстф.

Обсуждая наши потери и поврежденія, надо помнить, что мы ихъ знаемъ и болђемъ о нихъ душой, но мы ведь совсемъ не знаемъ о потеряхъ противника. А въдь имъются таковыя и у него. Съ своей стороны вѣдь и онъ, видя, что всѣ наши суда держатся на водѣ и продолжають бой, тоже ничего не знаеть о нашихъ новрежденіяхъ. Поэтому надо не поддаваться впечатл'янію отъ нашихъ поврежденій и считать, что если у насъ имінотся, поврежденія п потери, то значить наши суда участвовали въ бою, а если участвовали, то и сами отплатили врагу не меньшими поврежденіями.

Въ общемъ выводъ надо сказать, что нападеніе японцевъ съ моря на Портъ-Артуръ не удалось и хозяевами моря они себя считать не могуть, а потому едва ли рѣшатся на высадку войскч гдь-нибудь, за исключениемъ отдаленнъйшаго отъ Портъ-Артура мъста, а именно Фузана, а тогда на движеніе ихъ по сухому пути къ границъ Манчжуріи потребуется еще очень много времени.

Война началась энергичнымъ нападеніемъ на наши морскія 31-го января. силы и на главную базу этихъ силъ, на Портъ-Артуръ.

> Пренебрегая положеніями международнаго права и болье или менье установившимися обычаями войны, японцы начали военныя

дъйствія, не ожидая офиціальнаго объявленія войны, и внезапно нанали на часть нашей эскадры стоявшей на внъшнемъ рейдъ Портъ-Артура. Нападеніе это оказалось для нихъ очень удачнымъ: два наши лучшіе броненосца и одинъ неброненосный крейсеръ получили минныя пробонны и, въроятно, надо считать, что они на продолжительное время выбыли изъ строя.

Тяжелое и тревожное время переживаетъ Россія, но, если только это возможно, еще болье тяжелыя и еще болье тревожныя минуты переживаютъ русскіе моряки.

Врагъ къ намъ пдетъ изъ-за моря, первое нападеніе его обрушпвается на наши морскія силы, первый его патискъ оказывается для него удачнымъ, и, понятно, всѣ взоры, я не скажу съ критикой, — для критики теперь нѣтъ мѣста, — а съ нѣкоторой укоризной, а главное съ вопросомъ обращаются къ морякамъ. Всѣмъ хочется знать, насколько серьезенъ нанесенный ударъ, получатъ ли за него японцы надлежащее возмездіе, не сдѣлалъ ли какой пибудь ошибки русскій флотъ, оставшись въ Портъ-Артурѣ, не слѣдовало ли бы ему выйти заранѣе въ открытое море и самому напасть на японцевъ и т. д.

И конечно русскіе люди глубоко правы, задавая эти вопросы, и им'єють полное право над'єяться получить на эти вопросы обоснованные отв'єты.

Сухопутные въ этомъ отношеніп счастливѣе насъ: разстоянія на сухомъ пути, въ особенности при бездорожьѣ театра военныхъ дѣйствій, проходятся очень медленно и еще очень не скоро могутъ быть серьезныя столкновенія японцевъ съ нашими войсками. Они не подверглись да и не могли подвергнуться внезапиому нападенію. Даже и при большей пли меньшей неподготовленности, они имѣютъ еще много времени, чтобы собраться съ силами и дать отпоръ врагу, который, вѣроятно, и на сушѣ начатъ, да, вѣроятно, уже и началъ, съ самаго энергичнаго наступленія.

Прежде всего спросимъ себя: слѣдовало ли ожидать со стороны японцевъ открытія военныхъ дѣйствій до объявленія войны? И съ полнымъ убѣжденіемъ мы говоримъ—слѣдовало.

Не говоря уже о томъ, что и при войнахъ между европейскими государствами довольно часто выстрѣлы раздавались раньше, чѣмъ объявлялась офиціально война, достаточно вспомнить, какъ начали въ 1894 году японцы войну съ Китаемъ.

Въдь это только буры, въ наивной своей честности, зная, что Англія тянетъ переговоры только въ ожиданіи уже отправленныхъ

подкрѣпленій, считали нужнымъ предъявить ультиматумъ и ожидать истеченія назначеннаго срока для объявленія военныхъ дѣйствій.

Но если и въ Европъ возникали столкновенія на границахъ до объявленія войны, то надо отдать справедливость, что такія столкновенія едва ли входили въ планы борющихся сторонъ,— едва ли были заранѣе обдуманы. Здѣсь обыкновенно дѣло, во-первыхъ, ограничивалось только самыми незначительными стычками, а, во-вторыхъ, вызывалось излишней запальчивостью самыхъ мелкихъ начальниковъ,— иногда даже нижнихъ чиновъ.

И вотъ въ этомъ отношенін японцы дѣйствительно поступили какъ пстые азіаты. Они внезапно начали военныя дѣйствія съ заранѣе и глубоко обдуманнымъ намѣреніемъ, по рѣшенію, принятому высшими руководителями военныхъ пхъ дѣйствій.

И это намъ станетъ совершенно ясно, когда мы обратимся къ событіямъ, характеризовавшимъ начало ихъ военныхъ дѣйствій при нападеніи на Китай въ 1894 году.

И на этомъ стоптъ нѣсколько остановиться.

Еще въ 1885 году Китай и Японія заключили между собою договоръ, по которому, въ случав какихъ либо въ Корев безпорядковъ, объ державы имъли право послать туда для возстановленія порядка отряды войскъ равной силы съ темъ, чтобы, по минованіп въ нихъ надобности, войска были выведены изъ Кореп. Но безпорядки въ Корей представляють явление хроническое и, конечно, Японія при заключеній договора съ Китаемъ только прокладывала себъ путь къ достижению завътной пъли своей политики. И воть въ май 1894 года эти безпорядки возникли въ южной части Кореп: инсургенты нанесли нъсколько пораженій плохо вооруженнымъ и недисциплинированнымъ правительственнымъ войскамъ; правительство обратилось за помощью къ Китаю и последній отправиль въ Азанъ отрядъ войскъ въ 1,200 человѣкъ. Въ отвѣтъ на это Японія отправила въ Чемульпо спльную эскадру и высадила сначала около 4,000 челов'єкъ, а затёмъ уже постепенно довела численность своихъ войскъ до 10,000 человъкъ. При этомъ эти войска были направлены не для подавленія безпорядковъ, не для совмъстныхъ дъйствій съ китайскимъ отрядомъ противъ писургентовъ, — японцы заняли этими войсками Сеулъ, столицу Кореи, яко бы подъ предлогомъ охраны корейскаго короля, да еще на прибавку заградили минами ръку, ведущую къ столицъ.

Китай пробоваль протестовать противь такого нарушенія договора 1885 года, но напрасно. Японія уже рѣшила вести войну и не объявляла ее только потому, что еще не совсѣмъ закончила свои приготовленія. Главное же — она опасалась китайскаго флота, который по числу и величинѣ судовъ былъ почти равносиленъ числень чего борьба на морѣ могла затянуться, а до окончанія этой борьбы нельзя было везти войска. Поэтому Японія танула переговоры, чтобы, пользуясь мирнымъ временемъ, перевезти въ Корею какъ можно больше войскъ, и дѣйствительно, ко дию объявленія войны, т. е. къ 1 августа, японцы имѣли уже въ Корев около 20,000 человѣкъ.

Конечно, предвидя неизбѣжность войны, Китай могъ бы самъ ее объявить, но вотъ именио, на свое несчастье, онъ не сознавалъ этой неизбѣжности, все еще надѣясь уладить дѣло мирнымъ путемъ, а кромѣ того ужъ онъ къ войнѣ совсѣмъ не былъ готовъ, и японцы прекрасно объ этомъ знали.

Однако все-таки китайцы сосредоточили свой флотъ въ Вейха-веѣ, а войска подъ Пингъ-Янгомъ, и кромѣ того рѣшили отправить въ Азанъ еще три парохода съ войсками.

Къ этому времени лионцы свои приготовленія закончили и кромѣ того положеніе ихъ войскъ въ Сеулѣ между двумя отрядами китайцевъ въ Пингъ-Янгѣ и Азанѣ являлось для нихъ невыгоднымъ и пора было начать дѣйствовать активно. Но и тутъ войны они не объявили, а рѣшили что возможно выхватить у китайцевъ, напавъ на нихъ врасилохъ, безъ объявленія войны.

Что это было произведено по особому плану, по указаніямъ пзъ Токіо, видно изъ слѣдующаго:

23 іюля (т. е. за 8 дней до объявленія войны), японскія войска, во-первыхъ, совершенно внезапно напали на королевскій дворецъ и забрали короля въ плѣнъ, чтобы изолировать его отъ китайскаго вліянія; во-вторыхъ, въ этотъ же день спльный отрядъ японскихъ войскъ направился изъ Сеула къ Азану, чтобы внезапно напасть на китайцевъ, пока къ нимъ еще не подвезены на пароходахъ подкрѣпленія и, въ-третьихъ, въ тотъ же день японскій флотъ, находившійся въ Сасебо (японскій военный портъ), получилъ приказаніе пдти въ Корею.

И вотъ рано утромъ 23 іюля авангардъ японскаго флота прибылъ къ Азану. Подходя къ этому порту, японцы встрѣтили небольшой китайскій отрядъ, состоявшій изъ стараго крейсера «ChiYen», миннаго крейсера «Kuang-Y» и посыльнаго судна «Тsao-Kiang» — все суда, неим'єющія почти никакого боевого значенія.

Отдёленный отъ японскаго авангарда крейсеръ «Ioshino», превосходно вооруженный, съ прекраснымъ ходомъ, прошелъ мимо китайскаго крейсера «Chi-Yen» и внезапно открылъ по немъ огонь. Тотъ повернулъ и началъ уходить къ Вей-ха-вею и спасся только, благодаря удачно попавшему снаряду, который заставилъ японскій крейсеръ остановиться, и «Chi-Yen», хотя и въ ужасномъ видѣ, но все-таки добрался въ Вей-ха-вей.

Минный крейсеръ «Kuang-Y» быль тоже совершение избить и долженъ быль выброситься на берегъ. Беззащитный «Tsao-Kiang» послё перваго выстрёла спустиль флагъ и быль взятъ въ плёнъ. Наконецъ японцы остановили коммерскій пароходъ «Kowshing» съ китайскими войсками, шедшій подъ англійскимъ флагомъ, и, когда онъ отказался сдаться, пустили его ко дну, продолжая еще стрёлять въ людей, барахтавшихся уже въ водё. И наконецъ въ заключеніе японцы утверждали, что не они начали бой, а китайцы, а они только принуждены были отъвъчать.

Это не выдерживаетъ никакой критики, такъ какъ являлось бы прежде всего чистымъ безуміемъ со стороны китайцевъ: вѣдь любой изъ четырехъ японскихъ крейсеровъ легко могъ справиться со всёмъ китайскимъ отрядомъ. А просто, напавъ на китайскій отрядь въ морк, безъ объявленія войны, японцы легко могли помішать и помішали предполагавшейся высадкі китайцевь вы Азань, не опасаясь вывшательства въ это дъло китайскаго флота, стоявшаго въ Вей-ха-вей. И вполни ясно, что японская эскадра, вышедшая изъ Сасебо въ одинъ день съ выступленіемъ войскъ для внезапнаго нападенія на королевскій дворець и на Азанъ, имъла категорическое приказаніе начать военныя дъйствія до объявленія войны. И она это приказаніе въ точности исполнила. Прибавимъ еще, что японскому отряду, вышедшему изъ Сеула, удалось напасть врасплохъ и на Азанъ, и такимъ образомъ планъ японцевь, задуманный въ Токіо, оказался блестяще выполненнымъ, и если противникъ не понесъ большого матеріальнаго ущерба, то моральный эфектъ былъ очень сильный. Дела начались съ ряда неудачъ и китайцы поневолѣ пали духомъ.

И вотъ только послѣ всего этого Японія объявила, что она находится въ войнѣ съ Китаемъ.

А не то ли же самое происходить и теперь? Не поражаеть ли васъ сходство текущихъ событій съ событіями конца іюля 1894 года?

Точно такъ же, по впередъ обдуманному плану, когда военныя приготовленія Японін были закончены, когда купленные ею крейсера вышли изъ Синганура, Японія внезапно прервала переговоры и, не предувѣдомивъ о томъ, что перерывъ дипломатическихъ сношеній знаменуетъ собою открытіе военныхъ дѣйствій, японское правительство отдало приказъ своимъ миноносцамъ внезапно атаковать нашу эскадру, стоявшую на виѣшнемъ рейдѣ крѣпости Портъ-Артура.

И воть, дъйствительно, примъровъ такихъ, съ обдуманнымъ памъреніемъ, дъйствій, указываемыхъ правительствомъ, введенія открытія военныхъ дъйствій, безъ объявленія военныхъ дъйствій, въ планъ войны,—исторія не знаетъ. Въ этомъ случать они оказались истинными азіатами и ръшили препебречь самыми элементарными обычаями войны, чтобы урвать то, что можетъ илохо лежать у противника, руководящагося болте высокими принципами, и чтобы произвести съ самаго начала потрясающій моральный эфектъ.

И, д'яйствительно, такой эфектъ произведенъ, но только въ одномъ японцы ошиблись. Послѣ неудачнаго начала войны въ 1894 году китайцы пали духомъ и при дальнѣйшихъ дѣйствіяхъ не оказали японцамъ почти никакого сопротивленія.

Но русскіе не китайцы. Вѣроломный образъ дѣйствій японцевъ заставилъ встрепенуться всѣхъ русскихъ людей, зажегъ благороднымъ негодованіемъ ихъ сердца и заставилъ ихъ рѣшить не складывать оружія, пока дерзкій противникъ не будетъ достойно наказанъ. Духъ русскихъ людей не можетъ быть сломленъ частичной неудачей, напротивъ, неудачи закаляютъ насъ въ рѣшимости самымъ энергичнымъ образомъ продолжатъ борьбу, и японцы скоро почувствуютъ разницу между нами и китайцами.

И вотъ, надъясь на произведенный минной атакой эфектъ, они бросились на Портъ-Артуръ, надъясь на слабость духа его защитниковъ. Но тутъ же они убъдились, что это не такъ, и, получивъ энергичный отпоръ, должны были отступить, не достигнувъ какихъ либо существенныхъ результатовъ.

Но вотъ еще о комъ теперь болпть наше сердце, — это о крейсеръ «Варягъ» и о лодкъ «Кореецъ», которые при открытіи

военныхъ дъйствій находились въ Чемульно, т. е. вдали отъ нашихъ главныхъ силъ и окруженные японцами. И до сихъ поръ нътъ никакихъ о нихъ извъстій.

1-го февраля.

Японскій флоть удалился отъ Порть-Артура. По донесенію гонераль-адъютанта Алексѣева, уже 28 января развѣдки, произведенныя нашими крейсерами, не обнаружили присутствія непріятельскихъ судовъ.

Чемъ можно это объяснить?

Намъ кажется, что одной изъ причинъ этого удаленія являются получившіяся св'ядінія о дійствіяхъ нашего отряда, повидимому вышедшаго изъ Владивостока, въ тылу у японцевъ. Японцы выдвинули свой флотъ слишкомъ впередъ, разсчитывая использовать эфектъ внезапнаго начала военныхъ дъйствій безъ объявленія войны и отвлечь вниманіе нашей эскадры въ Портъ-Артур на время высадки отряда войскъ въ Чемульно, предназначеннаго для утвержденія въ Сеуль п для захвата корейскаго пиператора. Это имъ удалось и могло удасться, пока русскій флотъ не началь съ своей стороны военныхъ действій. Но какъ только это случилось, японцы начали опасаться за свой тыль, за безопасность перевозки войскъ въ Фузанъ и въ другіе порты Южной Корен, и въроятно туда и удалился японскій флоть. Кром'в того поврежденія, полученныя имъ въ бою при Портъ-Артурь, въроятно ясно показали японцамъ, какъ опасно при началѣ войны, не завладъвъ еще моремъ, тратить свои силы на бой съ береговыми укръпленіями, да еще д'виствующими совм'встно съ флотомъ.

Такимъ образомъ дъйствія на морѣ принимаютъ нормальный характеръ, и нужно отдать справедливость благоразумію японцевъ, что они не продолжали бомбардированія Портъ-Артура.

Такимъ образомъ сообщенныя вчера изъ Лондона предположенія англійскихъ спеціалистовъ о нахожденіи у острововъ Элліота 60 транспортовъ съ войсками едва ли вѣроятны.

Острова Элліота находятся подъ ударами русскаго миннаго флота въ Портъ-Артурѣ, а минный флотъ заблокировать нельзя. И если бы было что нибудь подобное, то японскій флотъ, конечно съ большимъ рискомъ, держался бы какъ можно ближе къ Портъ-Артуру.

Также мало въроятно предположение о сообщенномъ изъ Лондона же черезъ Берлинъ планъ японцевъ: занимая Портъ-Артуръ, высадить войска въ Нью-Чвангъ, съ цълью захватить желъзную дорогу.

Конечно, это было бы страшно выгодно японцамъ, но, не говоря уже о трудностяхъ высадка въ Нью-Чвангѣ, вызываемыхъ зимнимъ временемъ, это было бы съ ихъ стороны полнымъ безуміемъ, такъ какъ путь ихъ транспортовъ лежалъ бы мимо Портъ-Артура. Даже если бы японцы надѣялись, благодаря большому преимуществу въ силахъ, задержать нашъ линейный флотъ, въ его попыткѣ помѣшать этому движенію, они страшно рисковали бы подвергнуть идущія на транспортахъ войска миннымъ атакамъ, такъ какъ, повторяемъ еще разъ, минный флотъ заблокированъ быть не можетъ.

Впрочемъ отъ японцевъ, которые повидимому зарвались, можно ожидать и такой попытки, но усить ея въ высокой степени соминителенъ. Быть можетъ, будетъ высаженъ небольшой отрядъ, съ цълью подиять у насъ въ тылу китайцевъ и съ ихъ помощью повредить желтвную дорогу, но именно эта близость желтвной дороги позволитъ и намъ сосредоточить къ мтсту высадки достаточныя силы, чтобы сбросить японцевъ въ море.

Обратимся къ владивостокскому отряду. Онъ состоить изъ четырехъ большихъ броненосныхъ крейсеровъ («Богатырь», «Громобой», «Россія» и «Рюрпкъ») съ очень большими запасами угля, позволяющими ему очень долго держаться въ морт, и кромт того при нихъ состоитъ вспомогательный крейсеръ «Лепа» (обращенный въ крейсеръ изъ нарохода Добровольнаго флота), могущій вижстить въ себъ большіе запасы угля и боевыхъ припасовъ для всего отряда. Такимъ образомъ этотъ отрядъ обладаетъ полною самостоятельностью, не нуждаясь въ продолжение очень долгаго времени въ сообщении съ берегомъ. Вмёстё съ темъ этотъ отрядъ представляетъ и значительную силу, потому что, хотя онъ и состоитъ исключительно изъ крейсеровъ, но всѣ крейсера броненосные и вооружены очень сильной артилеріей. Это такіе крейсера, которые признается возможнымъ даже ставить въ линію съ броненосцами для эскадреннаго боя. Наконецъ всв эти суда, благодаря особенностямъ своего типа, не боятся никакой погоды; они не должны уменьшать хода ни при какой волнъ, чего напримъръ, совершенно не могутъ дълать эскадренные броненосцы, передъ которыми они, кромѣ того, имѣютъ и преимущество въ ходѣ.

Встрѣтивъ, напримѣръ, эскадру, составленную изъ эскадренныхъ броненосцевъ, т. е. гораздо болѣе сильную, нашъ крейсерскій отрядъ легко можетъ уйти отъ нея, вслѣдствіе своего преимущества въ ходѣ, даже и при тихомъ морѣ, не говоря уже о случаѣ свѣжей погоды.

Конечно его могли бы догнать большіе неброненосные крейсера І класса, но, во-первыхъ, таковыхъ у японцевъ нѣтъ, а вовторыхъ, неброненоснымъ крейсерамъ очень опасно вступать въ бой съ броненосными и они очень бы рисковали, даже при значительномъ численномъ превосходствѣ. Что же касается до неброненосныхъ крейсеровъ ІІ ранга (самые большіе такіе японскіе крейсера имѣютъ около 4,300 тониъ водонзмѣщенія, противъ 7,800—12,500 тониъ водонзмѣщенія крейсеровъ, составляющихъ нашъ отрядъ), то для нихъ совершенно немыслимо сражаться съ нашимъ отрядомъ, а въ свѣжую погоду они будутъ уступать ему и въ скорости, такъ какъ небольшія суда на волнѣ сильно теряютъ свою скорость, чего не случается съ судами большого водонзмѣщенія.

Вслѣдствіе всѣхъ этпхъ причинъ, японцы необходимо должны отдѣлить для противодѣйствія нашему крейсерскому отряду именно свои броненосные крейсера, которыхъ у нихъ, вмѣстѣ съ купленными въ Италіи двумя крейсерами, имѣется восемь. Едва ли купленные крейсеры, совершившіе спѣшный переходъ изъ Европы, готовы къ немедленному участію въ военныхъ дѣйствіяхъ, но даже если бы это было и такъ, во всякомъ случаѣ, для борьбы съ нашимъ отрядомъ, для надежды на побѣду, для того, чтобы его найти,—что, при возможности для нашего отряда долго держаться въ морѣ, представляетъ большія трудности,—японцамъ придется отдѣлить не меньше шести, а можетъ быть и всѣ восемь своихъ броненосныхъ крейсеровъ.

Но тогда сражавшаяся при Портъ-Артурѣ эскадра становится почти равносильной русской, съ тою лишь невыгодой, что ей придется держаться въ морѣ, т. е. все время тратить уголь, по сосъдству съ непріятельскимъ берегомъ, постоянно рискуя быть атакованной русскими миноносцами.

Такое положеніе являлось бы очень рискованнымъ, такъ какъ въ случай разгрома, хотя бы только этой эскадры, Японія теряетъ

все, тогда какъ Россія продолжаєть, даже въ случав неудачи, имѣть обезпеченнымъ сообщеніе по сухому пути.

Всѣ эти соображенія, вѣроятно, и заставили японцевъ отойти отъ Портъ-Артура со всѣми своими силами, выславъ быть можетъ стрядъ броненосныхъ крейсеровъ для противодѣйствія нашему владивостокскому отряду.

Находясь же у южныхъ береговъ Корен, оппраясь на цѣлый рядъ превосходныхъ бухтъ и мелкихъ окружающихъ эти берега острововъ, служащихъ прекрасной базой для дѣйствій ея многочисленныхъ минопосцевъ, японская эскадра можетъ не опасаться пападенія русскаго флота, если бы онъ вышелъ изъ Портъ-Артура.

Такимъ образомъ роль нашего крейсерскаго отряда очень важна, отвлекая иепріятельскія морскія силы на югъ и не позволяя такимъ образомъ японцамъ высадить значительныя силы въ Сѣверной Кореѣ, вблизи нашей передовой позиціи на рѣкѣ Ялу.

Быть можеть японцы будуть демонстрировать противь Ялу, чтобы держать въ тревогѣ нашъ передовой отрядъ, но серьезной высадки намъ ожидать нельзя.

Не надо забывать, что въ 1894 г. японскія войска, высадившись въ Чемульпо 12 сентября, почти не встрѣчая сопротивленія китайцевъ, дошли до рѣки Ялу только черезъ 1½ мѣсяца; едва ли они будутъ теперь подвигаться быстрѣе, такъ какъ зимой имъ будетъ двигаться труднѣе, и противъ русскихъ они могутъ рѣшиться двинуться впередъ съ гораздо большими силами, нежели это было въ 1894 году противъ китайцевъ.

Между тѣмъ, если бы у японцевъ оказалось достаточно силъ, чтобы вполнѣ надежно и тѣсно заблокпровать Портъ-Артуръ и совершенно парализовать даже дѣйствіе нашей минной флотиліи,— они могли бы рѣшиться высадить свои войска въ Пингъ-Янгѣ, или еще ближе—къ рѣкѣ Ялу, и тогда могло бы оказаться, что нашъ передовой отрядъ былъ бы атакованъ превосходными силами. Теперь же наши сухопутныя войска имѣютъ передъ собой, по крайней мѣрѣ, полтора мѣсяца, а навѣрно и гораздо больше, такъ какъ, вѣроятно, главныя силы японцевъ высаживаются въ южныхъ корейскихъ портахъ.

Считая, что мы по желѣзной дорогѣ можемъ подвозить на театръ военныхъ дѣйствій, по крайней мѣрѣ, по 2,000 человѣкъ въ день, помощь флота сухопутнымъ войскамъ, при настоящемъ по-

ложеніи дѣла, сказывается въ томъ, что численность ихъ ко времени первыхъ столкновеній съ японцами можетъ быть по меньшей мѣрѣ на 90,000 человѣкъ больше, нежели если бы мы не имѣли тамъ флота, или онъ былъ бы такъ слабъ, что японцы пе находили бы нужнымъ съ нимъ считаться. Вотъ почему японцы сдѣлали все, вплоть до совершенно необычнаго начала военныхъ дѣйствій, чтобы обрушиться на нашъ флотъ и по возможности его ослабить. Однако съ временнымъ выводомъ изъ строя только двухъ броненосцевъ цѣль эта оказалась достигнутой далеко въ ненадлежащей степени, и японцамъ, повидимому, пришлось отказаться отъ высадки войскъ гдѣ либо сѣвернѣе Чемульпо.

Присутствіе нашего крейсерскаго отряда въ тылу японцевъ также не позволить имъ сдёлать высадку въ Гензанѣ, къ которой они прибѣгли въ 1894 г., такъ какъ китайцы не имѣли никакихъ морскихъ силъ въ Японскомъ морѣ.

Телеграфъ насъ извъстиль, что 5 русскихъ крейсеровъ бомбардировали Хакодате. Портъ этотъ, помимо большого коммерческаго значенія, служитъ хорошимъ убъжищемъ для военныхъ судовъ и миноносцевъ, назначенныхъ охранять Сангарскій проливъ, а также можетъ служить мъстомъ сбора транспортовъ и флота для операцій противъ Владивостока.

Поэтому, начиная съ 1897 г., японцы энергично принялись укрѣплять этотъ портъ. Только на однѣ земляныя работы, не считая вооруженія и снабженія батарей, было ассигновано 532,016 іенъ (іена немного больше рубля). Всего батарей имѣется шесть, изъ которыхъ большинство очень возвышенны: 230—350 метровъ надъ уровнемъ моря. Общее число орудій должно доходить до 30—40.

Если свъдъніе о разгромъ Хакодате окажется върнымъ, это нужно считать очень крупнымъ успъхомъ.

Едва ли, однако, удалось нанести значительный вредъ самимъ батареямъ,— онъ слишкомъ для этого высоко расположены. Върнъе предполагать, что, пользуясь большею дальностью своихъ орудій, наши крейсера вели бомбардировку съ такого разстоянія и на такомъ ходу, что стръльба съ японскихъ батарей не могла имъ нанести существенныхъ поврежденій, а они могли зажечь городъ, очень скученный и состоящій почти исключительно изъ деревянныхъ домовъ, причемъ могли быть истреблены различные склады и магазины и уничтожены портовыя сооруженія.

Для того чтобы имъть необходимый фундаменть для оцънки 2-го февраля. дъйствій на морѣ на Дальнемъ Востокъ, необходимо имъть ясное представление о сравнительной силь борющихся сторонъ и той обстановкъ, въ которой имъ приходится дъйствовать.

Для этого нужно начать съ 1898 года, т. е. со времени занятія нами Порть-Артура.

Составъ нашей эспадры на Дальнемъ Востокъ носилъ въ это время нъсколько случайный характеръ. За исключениемъ пяти крейсеровъ, спеціально предназначенныхъ для плаванія въ Тихомъ океанъ, изъ которыхъ притомъ только одинъ можно былъ считать вполнъ современнымъ, всъ остальныя суда были посланы туда подъ давленіемъ обстоятельствъ, требовавшихъ усиленія нашей эскадры, хотя на самомъ дълъ назначение ихъ было находиться въ составъ Балтійскаго флота, Даже были туда посланы канонерскія лодки «Гремящій» и «Отважный» — типичныя суда прибрежной обороны.

Доканчивавшіеся постройкой эскадренные броненосцы «Полтава», «Севастополь» и «Петропавловскъ», находящіеся теперь на Дальнемъ Востокъ, тоже предназначались для Балтійскаго моря.

Спеціально для эскадры Тихаго океана находились тогда въ постройкъ три броненосца: «Ослабя», «Пересвътъ» и «Побъда» и два броненосныхъ крейсера — «Россія» и «Громобой», изъ которыхъ первый уже готовъ быль къ отправкъ. Что же касается до броненосцевъ, то въ настоящій моменть тамъ плавають только два изъ нихъ, а третій-«Ослябя» еще на пути. Нашъ минный флотъ на Дальнемъ Востокъ въ то время представлялъ собою совершенно ничтожную величину.

Въ это время у Японіп было уже два настоящихъ эскадренныхъ броненосца, «Яшима» и «Фуджи», только что выстроенныхъ въ Англіп (постройка ихъ была начата въ 1894 г.), по силѣ своей превосходившихъ наши строющіеся броненосцы типа «Полтава». Зато остальной японскій флоть состояль почти исключительно изъ небольшихъ крейсеровъ, еще участвовавшихъ въ войнъ 1894-1895 гг. съ Китаемъ. Минный флотъ ихъ и тогда значительно превосходиль минный флоть нашей эскадры Тихаго океана.

Но все-таки японцы еще не чувствовали себя тогда достаточно спльными на морв и преклонились передъ фактомъ занятія нами Квантунскаго полуострова. Но не примпрились они съ этимъ въ душт и, предвидя въ будущемъ неизбъжную, по ихъ понятіямъ. борьбу съ нами, еще за нѣсколько лѣтъ до занятія Портъ-Артура, а именно сейчасъ же по окончаніи войны съ Китаемъ, послѣ того какъ мы не допустили ихъ утвердиться на материкѣ, они всѣ свои усилія сосредоточили на созданіи сильнаго флота.

Они считали, что только сильный флотъ дастъ имъ возможность стать хозяевами положенія, въ особенности пока не готова Сибпрская желізная дорога. Доказательство этого они виділи въ томъ, что Китай имъ удалось разгромить главнымъ образомъ благодаря флоту. Война 1894—1895 гг. ясно показала имъ, что сколь ни были жалки китайскія сухопутныя войска, имъ ничего не удалось бы достигнуть, если бы только китайскій флоть былъ достаточно силенъ, чтобы преградить имъ доступь въ Корею.

Нужно отдать справедливость, что японскій народъ оціниль заслуги флота. На усиленіе его была пожертвована почти половина взятой съ Китая контрибуціп; изъ жалованья всіхъ служащихъ, начиная съ 7-ми-іеннаго (около 7 рублей) содержанія, производился вычеть на флоть въ размірі 10 процентовъ.

Японія поставила себ'є задачей сд'єлать японскій флотъ самымь могущественнымъ на Тихомъ океан'є. Въ этихъ ц'єляхъ уже въ 1895 году была выработана сл'єдующая программа, съ распред'єленіемъ ея на 7 л'єть, т. е. она должна была быть закончена въ 1902 году. За это время предполагалось выстроить:

| B0; | Тоннъ допемъщ. 15,140 9,500 4,850 3,200 |
|-----|---|
|-----|---|

Программа эта была съ пунктуальной точностью, за исключениемъ некоторыхъ перементь въ минныхъ судахъ, выполнена, и съ этимъ именно флотомъ намъ и приходится иметь дело въ настоящій моментъ.

Въ 1902 г. въ Японіи была выработана новая программа усиленія флота, но вслѣдствіе серьезныхъ финансовыхъ затрудненій

утверждение ея все откладывалось, и только къ 1908 г. можно было ожидать готовности судовъ, предположенныхъ къ постройкѣ по этой программѣ.

Въ отвътъ на японскую программу кораблестроенія 1895 г. мы рѣшили сдѣлать нашу эскадру Тихаго океана по крайней мѣрѣ равной по силѣ той части японскаго флота, которая можетъ быть выдѣлена для дѣйствій у береговъ Кореп.

По программѣ 1898 г., распредѣленной по ассигнованію денежныхъ средствъ на 7 лѣтъ, предположено было выстроить для эскадры Тихаго океана:

| • | Тоннъ водоизмъщ. |
|----|---|
| 7 | эскадренныхъ броненосцевъ по |
| 1 | броненосный крейсеръ |
| 7 | крейсеровъ 1-го класса съ броневой палубой по 6,500 |
| 5 | крейсеровъ 2-го класса по 3,000 |
| 32 | истребителя. |
| 10 | миноносцевъ 1-го класса. |

Присоединивъ къ этому 3 броненосца по 12,700 тоннъ («Ослабя», «Пересвътъ», «Побъда»), которые уже строились для Тихаго океана, и 3 броненосца по 11,000 тоннъ («Полтава», «Севастополь», «Петропавловскъ»), которые хотя и предназначались для Балтійскаго моря, но могли быть оставлены въ случать надобности на Востокт, мы имъли бы значительное преимущество въ силахъ передъ японцами. Даже въ минномъ флотт, если не въ числт, то въ качествт и величинт минныхъ судовъ мы могли бы считаться по крайней мърт равносильными японцамъ. Едииственнымъ недостаткомъ нашей программы было нткоторое пренебрежение къ постройкт броненосныхъ крейсеровъ, такъ какъ имъвшиеся 3 броненосныхъ крейсера («Громобой» и въ особенности «Россія» и «Рюрикъ») значительно уступали по толщинт и системт бронированія японскимъ броненоснымъ крейсерамъ.

Но во всякомъ случав, по выполнении предположений 1898 г., мы были бы настолько сильны, что Японія не могла бы и мечтать о возможности доставки войскъ въ Корею, а следовательно не имело бы для нихъ смысла объявлять намъ войну. Ей вновь пришлось бы ассигновать громадныя суммы на кораблестроеніе и еще очень долго ждать превращенія ихъ въ корабли. А въ это время и мы могли продолжать усиливать свой флоть, а главнымъ обра-

ромъ поспѣли бы закончить начатую работу по надлежащему оборудованію портовъ, т. е. постройкѣ доковъ, мастерскихъ, устройству обширныхъ складовъ боевыхъ запасовъ и угля и т. и.

Какъ выше было указано, по ассигнованію денежныхъ средствъ программа 1898 г. могла быть закончена лишь въ 1905 г., т. е. еще почти черезъ два года. Посмотримъ, что же имъется изъ этой программы въ настоящій моментъ на театръ военныхъ дъйствій?

Изъ 7-мп эскадренныхъ броненосцевъ—2 («Ретвизанъ» и «Цесаревичъ»). Броненосный крейсеръ—1 («Баянъ»). Изъ 7-ми крейсеровъ 1-го класса съ броневой палубой—5 («Варягъ», «Богатырь», «Аскольдъ», «Паллада» и «Діана»). Изъ 5 крейсеровъ 2-го класса—2 («Новикъ» и «Бояринъ»). Изъ 32 истребителей—12. Всѣ 10 миноносцевъ 1-го класса.

Какъ видно, всего больше недостаеть эскадренныхъ броненосцевъ и истребителей, а выше мы уже указывали, что и по предположенію 1898 г. мы слишкомъ мало обратили вниманія на броненосные крейсера, въ которыхъ мы и не могли слъдовательно быть сильнъе.

Такъ какъ для боя наиболье пригодными судами считаются именно эскадренные броненосцы, броненосные крейсера и истребители (эскадренные миноносцы), неброненосные же крейсера (съ броневой палубой) служатъ главнымъ образомъ лишь для развъдокъ и пріобрьтаютъ настоящую силу и значеніе только при поддержкъ броненоснаго флота, то станетъ совершенно ясно, какъ далеко еще не закончено усиленіе нашей эскадры Тихаго океана.

Между тѣмъ Японія, которая начала выполнять свою программу кораблестроенія съ конца 1896 г. и строила почти всѣ свои суда заграницей (главнымъ образомъ въ Англіи), гдѣ постройка идетъ быстрѣе, нежели у насъ, какъ было указано уже выше, свою программу закончила.

Вотъ она п равсудила. Неужели ей ждать окончанія нашей кораблестроительной программы, т. е. конца 1905 года, когда русскія морскія силы будуть имѣть значительное преимущество передъяпонскими и когда слѣдовательно война для нея немыслима. Кътому же къ концу 1905 г., за исключеніемъ случайныхъ покупокъ, ей все равно нечѣмъ увеличить свои морскія силы, такъ какъмы указывали, что первыя суда по новой ея кораблестроительной программѣ могутъ быть готовы лишь въ 1908 г.

А, разсудивши, она и пришла къ заключенію, рѣшивъ воевать съ нами во что бы то ни стало не только изъ-за Кореи, но и изъ-за Манчжуріи, что войну нужно начать именно теперь. Это она и сдѣлала.

Каково же отношеніе русскихъ и японскихъ морскихъ силъ, находящихся на театрѣ военныхъ дѣйствій (т. е. безъ судовъ, идущихъ пзъ Европы), полагаемъ, что, принимая во вниманія величину судовъ, ихъ артиллерію, бронированіе, скорость хода и другіе элементы, для артиллерійскаго боя русская эскадра въ полтора раза слабѣе японской. Также значительно слабѣе мы и по числу минныхъ судовъ.

Кром'є того Японія еще усилила свой флоть покупкой двухь очень хорошихь и спльныхь броненосных крейсеров въ Генув.

Вотъ все это необходимо принять во вниманіе, обсуждая дѣйствія на морѣ на Дальнемъ Востокъ. Имѣются еще и другія соображенія, о которыхъ слѣдуетъ не забыть при такомъ обсужденіи, но о нихъ въ слѣдующій разъ.

Сила флота въ большой мѣрѣ зависить отъ числа, степени 3-го февраля. оборудованности и удобства портовъ, на которыя онъ можетъ опираться на театрѣ военныхъ дѣйствій. Также очень большую роль шграетъ расположеніе этихъ портовъ относительно другъ друга, относительно непріятельскихъ портовъ и тѣхъ районовъ, гдѣ могутъ предполагаться наиболѣе важныя операціи.

Не говоря уже о необходимости возобновить запасы угля и боевыхъ припасовъ, современные корабли наполнены такимъ множествомъ сложныхъ механизмовъ, которые могутъ въ каждый данный моментъ потребовать такого ремонта, который совсёмъ не можетъ быть выполненъ судовыми средствами, тогда какъ въ порту это займетъ очень короткій промежутокъ времени. Кромѣ того современные котлы требуютъ также возобновленія запасовъ прѣсной воды, такъ какъ отъ соленой воды они портятся.

Наконедъ, неизбъжныя въ бою пробопны и другія поврежденія не только трудно исправить безъ содъйствія порта, но иногда оставаться съ ними въ моръ можетъ оказаться прямо опаснымъ.

И вотъ въ отношеніи портовъ японскій флотъ находится въ горавдо болье выгодномъ положеніи, нежели нашъ.

Мы имѣемъ только два порта—Портъ-Артуръ и Владивостокъ. Они раздѣлены между собою громаднымъ разстояніемъ въ 1,040 миль и, чтобы попасть изъ одного въ другой, необходимо пройти черезъ Корейскій проливъ, который, если и не окажется здѣсь японской эскадры, будетъ всегда кишѣть японскими миноносцами, опирающимися на очень удобный и вполнѣ закрытый портъ Такесики на островахъ Цусима, расположенныхъ какъ разъ по срединѣ пролива, а также на Симоносеки и на Фузанъ, который собственно и до войны находился почти въ полномъ владѣніи японцевъ.

Такимъ образомъ части нашего флота, расположенныя въ Портъ-Артурѣ и Владивостокѣ, могутъ соединиться между собою только въ томъ случаѣ, если будетъ разбита японская эскадра, занимающая по отношеню нашихъ эскадръ выгодную центральную позицію.

Самъ по себѣ Владивостокъ гораздо удобнѣе Портъ-Артура. Прежде всего онъ имѣетъ два значительно удаленныхъ другъ отъ друга выхода, а поэтому для заблокированія его нужны по крайней мѣрѣ двойныя силы противъ тѣхъ, которыя находятся въ порту. Затѣмъ, выходы эти настолько глубоки и удобны для плаванія, что суда любой величины легко могутъ входить и выходить во всякое время дня и ночи. Наконецъ около Владивостока очень часты сильные туманы, дѣлающіе блокаду этого порта очень опасной, и въ отношеніи трудности держаться въ морѣ въ туманѣ около береговъ, изобилующихъ мелями и камнями, и въ отношени опасности отъ минныхъ атакъ, не говоря уже о полной невозможности услѣдить за вышедшими изъ Владивостока въ туманъ судами.

Кром'в того Владивостокомъ мы влад'вемъ уже очень давно, а потому и посп'вли его лучше оборудовать, нежели Портъ-Артуръ. Именно только во Владивосток'в им'вется докъ достаточной величины для ввода въ него эскадренныхъ броненосцевъ и большихъ нашихъ броненосныхъ крейсеровъ, а въ Портъ-Артуръ такогодока н'втъ. Конечно, н'вкоторыя подводныя пробоины, даже минныя, лежащія гораздо глубже подъ горизонтомъ воды, нежели причиненныя артплерійскими снарядами, могутъ быть исправлены и безъ дока, но это потребуетъ несравненно гораздо большихъ усилій, а главное—большаго временп. На войн'в же время еще гораздо бол'ве дороже денегъ, нежели въ мирное время.

Помимо того, что Портъ-Артуръ не имъетъ дока для большихъ: судовъ, у него только одинъ выходъ, а потому заблокировать егогораздо легче и можно сдёлать это съ меньшими силами. Нокрупнъйшимъ неудобствомъ Портъ-Артура является слъдующее обстоятельство. Этотъ единственный и къ тому же очень узкій изъ него выходъ пиветъ такую малую глубину, что крупныя суда могуть входить и выходить только во время высокой воды. Приживъ бываетъ два раза въ день, и каждый разъ только въ продолжение часа пли полутора въ проходъ имъется достаточная глубина, т. е. онъ доступенъ только въ продолжение двухъ-трехъ часовъ въ сутки. Изъ-за этого не только въ продолжение дваддаги одного часа въ сутки крупныя суда не могутъ ни входить, ни выходить, но вся наша эскадра въ полномъ своемъ составъ. не можетъ сразу вся выйти и войти, а должна это дълать по частямъ. Это прежде всего беретъ много времени, а въ присутствін непріятеля можеть быть пногда п опасно, несмотря даже на поддержку береговыхъ украпленій.

Поневолѣ возникаетъ вопросъ, отчего же тогда наша эскадра пе базируется на Владивостокъ, если онъ представляетъ такія выгоды сравнительно съ Портъ-Артуромъ?

Прежде всего Владивостокъ на нѣсколько мѣсяцевъ въ году замерзаетъ. Но это еще полоѣды, такъ какъ пръктика показала, что ледоколы могутъ въ продолжение всей зимы поддерживать сообщение рейда съ открытымъ моремъ. Тяжело, конечно, житъ на судахъ, и въ особенности плавать въ морѣ въ морозы и во время снѣжныхъ штормовъ, но этимъ однимъ еще не испугаешь нашихъ моряковъ.

Самое же главное неудобство Владивостока заключается въ томъ, что онъ по своему географическому положению и въ лѣтнее: время годится только какъ база для флота болье сильнаго, нежели у японцевъ, или мало уступающаго имъ въ силъ.

Дъйствительно, если главныя наши силы сосредоточены во Вдадивостокъ, всъ берега Манчжурін, Ліатонгскаго полуострова и западный берегъ Кореи будутъ находиться подъ наблюденіемъ миноносцевъ береговой обороны, базпрующихся на Портъ-Артуръ и не обладающихъ общирнымъ райономъ дъйствій.

Если главныя наши силы превосходять японскій флоть или мало ему уступають, то послёдній не рискнеть везти ни одного солдата въ Корею, такъ какъ нашъ флоть въ каждый данный:

моменть можеть появиться въ Корейскомъ проливѣ, т. е. на линін сообщенія перевезенныхъ войскъ, въ какой бы портъ Корен они ни были отправляемы, хотя бы только въ Фузанъ.

Это поневол'в заставить японцевъ, если только они тогда р'вшатся на войну, или выжидать событій, что имъ невыгодно, такъ какъ мы съ каждымъ днемъ усиливаемся на сухомъ пути, или идти къ Владивостоку, и такъ пли иначе вызвать нашъ флотъ на бой, причемъ посл'едній приметъ его въ выгодныхъ условіяхъ вблизи своего порта.

Совсѣмъ другая картина получится, если во Владивостокѣ находится наша эскадра, много уступающая въ силѣ японской. Такъ какъ восточный берегъ Корен представляетъ мало удобныхъ мѣстъ для высадки, а кромѣ того высадившимся войскамъ придется переваливать черезъ главный идущій вдоль этого берега, горный хребетъ, японскій флотъ можетъ спокойно оставаться въ Корейскомъ проливѣ, опираясь на Цусиму, Мозампо и Фузанъ, имѣя въ тылу прекрасно оборудованные военные порты Куре (около Хирошимы въ Японскомъ средиземномъ морѣ) и Сасебо (сѣвернѣе Нагасаки).

При такой позиціи съ помощью своихъ минныхъ флотилій японскій флотъ можетъ считать вполив обезпеченной высадку въ Фузанъ, въ Мозампо, въ Мокпо и даже въ Чемульпо.

Такимъ образомъ, относительная слабость нашего флота, о которой мы говорили, заставляетъ насъ базироваться именно на Портъ-Артуръ, т. е. портъ во многихъ отношеніяхъ неудобный.

Наконецъ, у насъ нѣтъ собственныхъ угольныхъ копей, за исключеніемъ сахалинскихъ, которыми тоже не можетъ воспользоваться флотъ, базирующійся на Портъ-Артуръ.

Что касается Японіи, то она обладаеть тремя первоклассными портами—Куре, Сасебо и Іокосуко (около Іокагамы) и нѣсколькими второстепенными. На постройку портовъ японцы давно уже обратили самое серьезное вниманіе и израсходовали на ихъ оборудованіе громадныя суммы. Благодаря этому у нихъ пмѣется нѣсколько доковъ, въ которые могутъ входить самыя большія суда, пѣлый рядъ бассейновъ для миноносцевъ, прекрасныя мастерскія и огромные запасы угля и боевыхъ припасовъ. Кромѣ военныхъ доковъ, имѣются еще нѣсколько частныхъ. Все это даетъ возможность японцамъ исправлять свои поврежденія гораздо скорѣе, чѣмъ

можемъ это делать мы, а следовательно они могутъ больше рисковать своими судами.

Географическое расположение этихъ портовъ очень удобно: они находятся на недалекомъ разстояній другь отъ друга, въ тылу твхъ направленій, по которымъ можетъ придтись двиствовать японскому флоту, и даже болже сильному флоту трудно отржзать японцевъ отъ ихъ портовъ.

Наконедъ, со времени открытія военныхъ дъйствій японды пользуются очень важнымъ преимуществомъ, принадлежащимъ боле сильному и наступающему флоту, они владеють всемь южнымъ и западнымъ побережьемъ Корен и множествомъ бухтъ и острововъ, представляющихъ прекрасную базу для дъйствій минныхъ флотилій, и можно быть увѣреннымъ, что если еще не въ мирное время, то теперь въ различныхъ пунктахъ этого побережья они имъють уже склады угля и плавучія мастерскія для починки миноносцевъ.

Мы не говоримъ уже о предоставленіи Вей-ха-Вея англичанами въ распоряжение японцевъ.

Итакъ, японскій флотъ не только въ полтора раза сильнѣе нашего по своему составу, но сила его еще значительно увеличивается вследствіе многочисленности, удобства расположенія и прекраснаго оборудованія японскихъ портовъ.

Тяжело сознавать все это, но мы считаемъ, что всѣ русскіе люди должны точно знать, въ какой тяжелой и невыгодной обстановкъ приходится дъйствовать нашимъ морякамъ, какъ сильны должны они быть духомъ, чтобы побороть всв эти препятствія. Помогай имъ Богъ!

Теперь уже достаточно выяснилось, что до самаго последняго 9-го февраля. момента мы прилагали всв усилія для сохраненія мира и очень надъялись, что это намъ удастся. Мы тщательно избъгали всякихъ действій, которыя могли бы дать поводъ Японіи утверждать, что русскіе твердо рішились воевать и медлить со своими отвівтами съ единственною цёлью закончить свои последнія приготовленія, чтобы потомъ самимъ обрушиться на Японію. И если бы мы дёйствовали иначе, мы могли бы поставить себё мучительный упрекъ: въ самомъ дълъ, — не мы ли своими приготовленіями къ войнъ отчасти ее и вызвали?

Теперь мы съ полнымъ чувствомъ удовлетворенія можемъ сознавать передъ лицомъ всего челов'ячества, а главное передъ собою самими, что сов'ясть наша чиста — мы не можемъ себ'я поставить ни мал'яйшаго укора.

И дъйствительно, сегодня мы въ «Правптельственномъ Въстникъ» читаемъ:

«... Искреннее желаніе нашего правительства сохранить миръ, что дълало невозможным заблаговременную подготовку къ войню, заставляеть нась употребить не мало времени для того, чтобы начать наносить Яцоніи такіе удары, которые соотвѣтствовали бы могуществу Россіи»...

И, конечно, разъ война началась, это оказалось для Россіп въ практическомъ смыслѣ невыгодно, но такой способъ дѣйствій важенъ для правственнаго облика Россіп, для ея чести.

А честью и въ частной жизни человѣкъ дорожитъ больше всего на свѣтѣ и готовъ для ел поддержки и сохраненія принести иногда и очень тяжелыя жертвы.

И эти жертвы пришлось принести и Россіи, въ особенности имѣя дѣло съ противникомъ, который давно рѣшилъ воевать, и, дѣйствительно, тянулъ переговоры не для того, чтобы достигнуть соглашенія, а для того, чтобы закончить свои приготовленія, пользуясь тѣмъ, что Россія настроена мирно, къ пеминуемой войнѣ не готовится и сама ее не объявить и не начнеть.

И жертвы эти, въ военномъ смыслѣ, — а въ этомъ смыслѣ только и можно ихъ обсуждать, разъ уже война началась, — были очень тяжелыя.

Въ то время, какъ уже больше мѣсяца назадъ японскія газеты получили приказъ ничего не печатать о передвиженіяхъ войскъ, т. е., очевидно, началась ихъ мобилизація и подвозъ къ пунктамъ посадки на транспорты, мы объявили мобилизацію въ предѣлахъ намѣстничества только послѣ начала японцами военныхъ дѣйствій, и первымъ днемъ ея было указано считать 28 января, т. е. на слѣдующій день послѣ бомбардировки Портъ-Артура.

Уже нѣсколько мѣсяцевъ назадъ было извѣстно, что японскій флотъ весь въ кампаніи (въ плаваніи), т. е. иначе говоря въ полной боевой готовности, а потомъ еще задолго до войны слухи о немъ прекратились и совершенно не было извѣстно, гдѣ онъ находится. Мы убѣждены, что въ это время японцы, раздѣлившись на эскадры и отряды, изъ которыхъ каждый имѣлъ опредѣленное

назначеніе, дёятельно каждый къ своему спеціальному назначенію готовились. Они упражнялись въ совм'єстномъ маневрированіи, въ сторожевой, дозорной и разв'єдочной службахъ, въ минныхъ атакахъ, въ стрёльб'є минами (мины во время мирной стрёльбы не тратятся и остаются не только цёлыми, но еще пов'єряется ихъ исправность) и даже быть можетъ въ стрёльб'є изъ орудій, если они обладаютъ достаточными запасами снарядовъ. Однимъ словомъ, японцы им'єли случай тщательно пров'єрить исправность своихъ кораблей, вс'єхъ ихъ механизмовъ, а главное — передъ самой войной, иутемъ неустаннаго упражненія, въ организованной плавающей эскадр'є увеличить опытность и обученіе своего личнаго состава.

Ведь такъ они поступали и передъ войной 1894 г.

Вотъ что говорится въ одномъ изъ сочиненій объ этой войнѣ 1). «Японскій флотъ, за исключеніемъ небольшого отряда, находившагося въ Чемульпо, собрался ст конца ігоня (т. е. больше, чьмъ за мъсяцъ до объявленія войны) въ Сасебо, гдѣ энергично готовился къ предстоящей боевой дѣятельности. По донесеніямъ адмирала Ито, суда его эскадры почти ежедневно выходили въ море для боевой стрѣльбы».

«Изъ 12 паровыхъ катеровъ была образована флотплія, на которой командиры упражнялись въ различныхъ построеніяхъ; затёмъ катера были раздёлены на два отряда, которымъ было поставлено главной задачей научиться избёгать таранныхъ ударовъ, но не наносить ихъ, такъ какъ японскій флотъ состоитъ изъ судовъ, неспособныхъ къ веденію тараннаго боя. На катерахъ, вмёсто пушекъ, были укрёплены ружья, вёроятно для того, чтобы пріучиться маневрировать въ дыму».

Конечно, такая подготовка требуеть траты значительнаго количества угля, но, какъ мы уже указывали въ предыдущихъ замъткахъ, японцы богаты углемъ и при этихъ условіяхъ беречь его было неразумно.

Иногда отъ неморяковъ приходится слышать, что во время постоянныхъ плаваній, во время маневровъ, изнашиваются и портятся машины, и поэтому надо не злоупотреблять плаваніями, чтобы имѣть механизмы въ исправности для войны.

Это не болье, какъ незнакомство съ кораблями.

¹) Военныя дъйствія на моръ во время японско-китайской войны. Н. Кладо. 1896 г., стр. 7 и 8.

Только постоянно дъйствующіе механизмы находятся въ постоянной исправности, такъ какъ девять десятыхъ поврежденій происходять не отъ конструктивныхъ недостатковъ механизмовъ, а отъ недостаточной опытности въ ихъ употребленіи. Неустанная практика передъ самой войной драгоцінна еще въ томъ смыслів, что даже и всів конструктивные недостатки могуть быть вовремя обпаружены и вовремя устранены, и въ военное время меньше будетъ вскихъ сюрпризовъ.

Назидательнымъ примъромъ можетъ служить для разъясненія этого вопроса случай съ американскимъ эскадреннымъ броненосцемъ «Oregon» въ бою при С.-Яго въ 1898 г. Въ погонв за испанскими судами, онъ шелъ не только скорбе всвхъ остальныхъ американскихъ эскадренныхъ броненосцевъ, но держался наравнъ съ американскими крейсерами. Онъ во время боя развилъ большую силу машины, нежели на пробѣ! Обыкновенно же эта полная спла только единственный разъ въ продолжение существования судна п развивается, и именно на пробъ, а потомъ о ней можно только мечтать. Ну, а отчего же тогда это такъ случплось? И разгадка оказалась очень простая. Броненосецъ «Oregon» былъ отправленъ на восточный театръ военныхъ дъйствій изъ С.-Франциско, и чтобы придти къ острову Кубъ, ему пришлось обогнуть Южную Америку, т. е. сдёлать переходъ во много тысячь миль. И переходъ этотъ онъ дълалъ не при мирной обстановкъ, а въ ожидани войны, которая была объявлена, когда онъ находился на серединъ пути. И воть этоть переходь и даль возможность довести механизмы броненосца «Oregon» до того блестящаго состоянія, въ которомъ они оказались у него въ бою. А между тѣмъ лучшій испанскій крейсеръ «Cristobal Colon» наврядъ ли сдался бы «Brooklyn'y» (американскому крейсеру), а когда черезъ него просвисталъ тринадцатидюймовый снарядъ «Oregon» и онъ увидълъ, что броценосецъ нагоняетъ, то онъ долженъ былъ спустить флагъ».

10-го февраля.

Вообще въ полной боевой готовности, во всих деталях, следуетъ считать флотъ, находившійся достаточное время въ совмистном плаваніи (въ эскадрахъ, а не по одиночке), точно такъ же, какъ вполне готовой къ тому, чтобы принять участіе въ военныхъ действіяхъ, считается такая сухопутная часть, которая вполне закончила свою мобилизацію.

Но «Правительственный Въстинкъ» говорить намъ въ цитированномъ уже нами вчера отрывкъ, что искреннее желаніе нашего правительства сохранить миръ дълало для насъ невозможнымъ заблаговременную подготовку къ войнъ.

Въ отношении сухопутныхъ войскъ это выразилось тёмъ, что мобилизація ихъ началась 28-го января, а въ отношеніи флота въ томъ, что значительная его часть продолжала находиться въ такъ называемомъ вооруженномъ резервѣ.

Всякій знаеть, что такое мобилизація сухопутной части, но далеко не всімъ извістно, что собою представляеть состояніе флота въ вооруженномъ резерві и въ чемъ заключается его переходъ изъ этого состоянія къ полной боевой готовности.

И мы считаемъ необходимымъ на этомъ нѣсколько остановиться, такъ какъ имѣется существенная разница между немобилизованной сухопутной частью и кораблемъ, находящимся въ вооружениомъ резервѣ, и всякій русскій человѣкъ, обсуждая дѣйствія нашего флота, долженъ знать всѣ тѣ препятствія, которыя пришлось преодолѣвать нашимъ морякамъ, чтобы начать наносить вредъ, неожиданно, изъ-за угла напавшему на нихъ врагу.

Мы уже говорили объ относительной слабости русскаго флота по численности, объ его невыгодномъ положеній въ смыслѣ числа, географическаго положенія и оборудованности доками, его портовь, и теперь остается только выяснить, какъ отозвалась на немъ невозможность заблаговременной подготовки къ войнѣ, насколько она выразилась въ невозможности вывести наши суда изъ состоянія вооруженнаго резерва.

Руководствуясь данными, помѣщенными въ № 1 за этотъ годъ журнала «Морской Сборникъ», мы узнаемъ, что къ 29-му декабря 1903 года находилось въ вооруженномъ резервѣ:

Изъ 7 эскадренныхъ броненосцевъ — 4 («Севастополь», «Пересвътъ», «Побъда» и «Ретвизанъ»).

Изъ 4 броненосныхъ крейсеровъ — 2 («Россія и Рюрикъ»).

Изъ 5 крейсеровъ I класса — 4 («Аскольдъ», «Паллада», «Діана» и «Богатырь»).

Изъ 2 крейсеровъ II класса — 1 («Новикъ»).

Изъ 7 канонерскихъ лодокъ — 3 («Бобръ», «Отважный» и «Гремящій»).

Изъ 2 минныхъ транспортовъ — 2 («Енисей» и «Амуръ»).

Изъ 2 випомогательныхъ крейсеровъ (бывшихъ пароходовъ Добровольнаго флота) — 2 («Ангара» и «Лена»).

Изъ 2 минныхъ крейсеровъ — 1 («Гайдамакъ»).

Изъ 12 эскадренныхъ миноносцевъ (истребителей)—9 («Безшумный», «Безпощадный», «Боевой», «Внушительный», «Выносливый», «Властный», «Грозовой», «Бурный» и «Бойкій»).

Въ плаваніи слідовательно находилось только:

- 3 эскадренныхъ броненосца: «Петропавловскъ», «Полтава» и «Цесаревичъ».
 - 2 броненосныхъ крейсера: «Громобой» и «Баянъ».
 - 1 крейсеръ I класса «Варягь».
 - 1 крейсеръ II класса «Бояринъ».
 - 4 канонерскія лодки: «Гилякъ», «Сивучъ», «Кореецъ» и «Манчжуръ».
 - · 1 минный крейсеръ «Всадникъ» п
- 3 эскадренныхъ миноносца (истребителя) «Бдительный», «Безстрашный» и «Внимательный».

Что же это такое, этотъ вооруженный резервъ? А вотъ что.

Суда, состоящія въ вооруженномъ резервѣ, находятся въ постоянной готовности къ плаванію, но не плавают.

Да оно и понятно. Не можетъ весь флотъ плавать въ мирное время—вѣдь это стоило бы громадныхъ денегъ.

Но вмѣстѣ съ тѣмъ, если бы корабли держались безъ личнаго состава, то пришлось бы многое съ нихъ свезти на берегъ и многіе механизмы разобрать, такъ какъ безъ тщательнаго ухода они бы подверглись неминуемой порчѣ. Поэтому корабли, не находящіеся въ плаваніи, держатъ въ такомъ состояніи, чтобы они могли обходиться только частью своего личнаго состава, но вмѣстѣ съ тѣмъ, по первому приказанію, были бы готовы выйти въ море, и на этотъ выходъ въ море требовалось только такое время, которое нужно для разводки паровъ.

Вотъ такое состояніе кораблей и называется вооруженнымъ резервомъ.

Они стоятъ на внутреннемъ рейдѣ, на нихъ имѣются полностью всѣ боевые и съѣстные припасы, они нагружены углемъ, машины и котлы ихъ въ полной готовности для разводки паровъ, но часть ихъ личнаго состава свезена на берегъ.

Впрочемъ, въ Портъ-Артурѣ, гдѣ для морскихъ командъ еще не выстроены казармы, на корабляхъ вооруженнаго резерва находится вся команда.

Корабли содержатся въ полномъ порядкъ и чистотъ, и производятся всевозможныя ученья, но, конечно, за исключеніемъ тъхъ,

поторыя требують, чтобы корабли находился на ходу, или чтобы производилась действительная стрельба изъ орудій или минами.

По существующимъ правиламъ выполненія офицерами морского ценза, которымъ измѣряются ихъ морская и боевая опытность и право на движеніе по службѣ, также дѣлается разница между дѣйствительнымъ плаваніемъ и состояніемъ въ вооруженномъ резервѣ, а именно 3 дня въ вооруженномъ резервѣ оцѣниваются за 1 день нахожденія въ плаваніи.

Еще разъ повторяемъ, не слъдуетъ приравнивать корабль, находящійся въ вооруженномъ резервѣ, къ какой нибудь сухопутной части—ну, что ли, къ иѣхотному полку, состоящему на положеніи мирнаго времени, т. е. немобилизованному.

Правда, немобилизованный пехотный полкъ пиветъ около подовины своего личнаго состава. Но каждый солдать имбеть при себ'й свое ружье, вс'й 16 командировъ налицо, налицо большинство и младшихъ офицеровъ. Полкъ живетъ обыкновенной своей жизнью, приспособленной для боевой подготовки личнаго состава. Каждая рота обучается своимъ ротнымъ командиромъ необходимымъ для роты маневрированію и струльбу. Батальонный командпръ маневрируетъ съ четырьмя ротами, какъ и на войнѣ, только каждая изъ нихъ вдвое меньше: точно также полковой командпръ управляетъ 4 батальонами. Полкъ не долженъ быть мобилизованъ, чтобы участвовать въ маневрахъ, во время которыхъ, какъ мы знаемъ, собпраются массы войскъ, изъ которыхъ всв немобилизованы, а вмёстё съ тёмъ войска практикуются въ разрёшеніп самыхъ разнообразныхъ и сложныхъ тактическихъ и стратегическихъ задачъ. Сторожевая и развъдывательная служба ведется по всемъ правиламъ военнаго времени. И если бы понадобилось послать немобилизованный полкъ на войну, то къ этому встретилось бы очень мало затрудненій. Такъ відь ділали, когда, напримъръ, спъшно отправляли наши войска изъ Европейской Россіи въ Манчжурію во времена последнихъ китайскихъ безпорядковъ. И такой полкъ, конечно, слабе мобилизованнаго по численности, но гораздо выше его по качеству.

Между тымъ на кораблы, находящемся въ вооруженномъ резервы, это будеть не совсымь такъ.

Если на немъ живетъ, напримѣръ, только половина личнаго состава, она не можетъ отдѣлить отъ корабля его половину и съ этой половиной отправиться въ море для практики въ управленіи

кораблемъ, въ управленіи всёми его механизмами, въ стрёльбі минами и изъ орудій. Корабль не можетъ сдвинуться съ м'яста, пока на немъ не будетъ полностью весь его личный составъ.

Но если даже, во время состоянія въ вооруженномъ резервѣ, на кораблѣ живетъ весь его личный составъ, все-таки онъ не выходитъ въ море. По экономическимъ причинамъ, которыя и лежали въ основаніи при учрежденіи вооруженнаго резерва, который существуетъ во всѣхъ европейскихъ флотахъ, и нами оттуда и заимствованъ, корабль не долженъ за это время тратить уголь на плаваніе, и личный составъ его получаетъ уменьшенное со-держаніе.

И пока корабль находится въ вооруженномъ резервѣ, командиръ не практикуется въ маневрированіи, комендоры (наводчики)—въ стрѣльбѣ изъ орудій, минеры— въ стрѣльбѣ минами и въ отыскиваніи миноносцевъ электрическими фонарями, рулевые—въ управленіи рулемъ, машинисты—въ управленіи машиной, кочегары—въ уходѣ за котлами, вся команда— въ быстрой нагрузкѣ угля.

Эскадренные миноносцы (истребители), находящіеся въ вооруженномъ резервѣ, не могутъ практиковаться ни въ стрѣльбѣ минами, ни въ маневрированіи для минныхъ атакъ, ни въ выпосливости и неослабномъ вниманіи, необходимыхъ для сторожевой службы. Минные транспорты не могутъ практиковаться въ постановкѣ миннаго загражденія!

Адмиралъ, пока часть его флота состоитъ въ вооруженномъ резервѣ, имѣетъ подъ своей командой меньше боевыхъ единицъ, нежели онъ будетъ ихъ имѣть на войнѣ, и не всегда число ихъ достаточно, чтобы можно было съ ними рѣшать различныя тактическій и стратегическій задачи.

Трудно, напримъръ, практиковаться въ развъдочной службъ, если при эскадръ имъется недостаточное число крейсеровъ. Точно такъ же трудно ръшать задачи сторожевой службы, если эскадра терпитъ недостатокъ въ мелкихъ судахъ. Поэтому обыкновенно для морскихъ маневровъ или выводятъ часть судовъ изъ вооруженнаго резерва, или производятъ ихъ въ тъ мъсяцы (обыкновенно тътніе), когда большая часть судовъ эскадры находится въ плаваніп.

Затъмъ надо не забывать, что послъ выхода изъ вооруженнаго резерва всъ сложные механизмы, наполняющие корабли, еще

провъряются на практикъ во время дъйствія и надо имъть вреня исправить заміченныя погрішности.

Воть почему порядокъ мобилизаціи флота не можеть быть приравненъ къ порядкамъ мобилизаціи армін. Вполнѣ провѣренъ во всёхъ деталяхъ въ своей боевой подготовке тотъ флотъ, который извёстное время, напримёръ двё-три недёли, проплаваль въ полномъ своемъ составъ.

Но и съ этимъ тяжелымъ положеніемъ справились наши доблестные моряки. Они съ честью, очень скоро послѣ выхода изъ вооруженнаго резерва, участвовали въ бою при Портъ-Артурѣ и отразили непріятеля.

Такъ видно изъ помъщеннаго въ воскресномъ прибавлении 11-го февраля. русскаго офиціальнаго сообщенія, 24 января въ 4 ч. дня японскій посланникъ въ Петербургъ сообщилъ министру иностранныхъ дълъ о прекращении переговоровъ, причемъ въ частномъ своемъ письмъ шинстру г. Курпно выражаль надежду, что перерывь въ дипломатическихъ сношеніяхъ ограничится возможно кратчайшимъ срокомъ, т. е. какъ бы указывалъ, что перерывъ этотъ еще не обозначаеть объявленія войны и возможности начала военныхъ дъйствій.

Въ это время въ Токіо, вследствіе разности во времени, было уже около 3 ч. утра 25 января, и уже двое сутокъ японскому правительству было извъстно, что нашъ посланникъ въ Токіо получиль отвътныя предложенія Россіп. А между тымь изъ рапорта адмирала Того, командующаго японской эскадрой 1), мы узнаемъ, что онъ вышель изъ Сасебо 24 января, т. е. раньше, чъмъ у насъ въ Петербургъ г. Курино объявиль о перерывъ дипломатическихъ сношеній. И адмиралъ Того имълъ совершенно опредъленныя инструкцін, — напасть нечаянно на русскія суда въ Чемульпо и у Портъ-Артура, такъ какъ въ своемъ рапортф, очевидно первомъ послѣ своего выхода изъ Сасебо и написанномъ въ морѣ 28 января, японскій адмираль говорить, что «все произошло согласно предположеніямъ».

Высылка японскаго флота изъ Сасебо съ такими инструкціями раньше перерыва дипломатическихъ сношеній, очевидно, была

¹⁾ Рапортъ этотъ помѣщенъ въ № 10,030 «Новаго Времени».

произведена нарочно, чтобы дать время ему дойти до береговт. Корен. Вслъдствіе задержки всъхъ телеграммъ, идущихъ изъ Японіи, у насъ въ Портъ-Артуръ не могли знать о выходъ японскаго флота, не говоря уже о томъ, что тамъ не предполагали, что разрывъ дипломатическихъ сношеній обозначаетъ начало военныхъ дъйствій. Вернуть изъ Корен крейсеръ «Варягъ» и «Корейца» было едва ли возможно, такъ какъ раньше, чъмъ въ Портъ-Артуръ узнали объ отъъздъ г. Курпно изъ Петербурга, японцы прервали всякое телеграфное сношеніе съ Сеуломъ, а слъдовательно и съ Чемульпо, и суда эти неминуемо должны были стать жертвой полнаго пренебреженія со стороны японцевъ какъ установившимися обычаями войны, такъ и положеніями международнаго права.

И вотъ этимъ судамъ оставалось одно—сражаться. И сражаться не для того, чтобы побъдить, — на это не было никакой надежды, въвиду громаднаго численнаго и качественнаго превосходства атаковавшихъ ихъ японскихъ судовъ, — а для того, чтобы показать всему міру, что русскихъ можно уничтожить, но заставить ихъ сдаться нельзя.

И этотъ безнадежный смертельный бой, до полной непригодности къ бою крейсера «Варягъ»,—старая же лодка «Кореецъ» и цѣлая не имѣла никакого боевого значенія,—этотъ бой, который вызывалъ слезы на глазахъ присутствовавшихъ при немъ иностранныхъ моряковъ, не пропалъ даромъ.

Да, правда, мы потеряли два судна, изъ которыхъ одно могло бы быть хорошимъ развѣдчикомъ, но мы нанесли нравственный ударъ нашему противнику. Японцы воочію убѣдились, что можно на насъ напасть нечаянно, нанести ударъ изъ-за угла и достичь такимъ путемъ успѣха, но въ открытомъ бою, грудь съ грудью, насъ можно уничтожить только съ самыми тяжелыми для себя жертвами. И они не посмѣли послѣдовать за нашими судами, когда они, потерявъ способность къ продолженію боя, вернулись въ Чемульпо, чтобы тамъ себя уничтожить.

Развѣ васъ не поражаетъ этотъ фактъ, что самый сильный въ японскомъ флотѣ броненосный крейсеръ, въ сопровожденіи пяти другихъ сильно вооруженныхъ крейсеровъ и восьми миноносцевъ, не уничтожилъ одного русскаго небронированнаго крейсера? Лодку «Кореецъ» нельзя было совершенно принимать во вниманіе, по ея устарѣлости и ничтожной артиллеріи,— у нея на одинъ бортъ могли дѣйствовать только двѣ пушки, да и то устарѣлаго образца.



Рис. 95. Взрывъ мореходной канонерской лодки «Кореецъ».

Теперь, когда намъ извъстны подробности этого боя изъ надежнаго источника, можно привести уже точное сравнение силъ нашихъ и японскихъ судовъ, участвовавшихъ въ этомъ бою.

| | | орудій. | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|---------|----|------|------|-----|-----------------------------|-----------------------|
| | Водоизив- щеніе въ тон- нахъ. | 10,2" | 8" | · 6" | 4,7" | 3'' | Мелк. скоро- стръльн. | Минныхъ анаратовъ. |
| Неброненосный крейсеръ | | | | | | | | |
| «Варягь» | 6500 | _ | - | 12 | _ | 12 | 6 | - 4 |
| Лодка «Кореецъ» | 1500 | | 2 | 1 | _ | _ | . 6 | — 2 |
| Итого | 8000 | | 2 | 13 | | 12 | 12 | - 6 |
| Броненосные крейсеры: | | | | | | | · | |
| «Азама» | 9750 | | 4 | 14 | | 12 | 7 | 5 |
| «Чіода» | 2450 | _ | | - | 10 | _ | 17 | — 3 |
| Неброненосные крейсеры: | | | | | | | | |
| «Нанива» | 3700 | 2 | — | 6 | | _ | 16 | — 4 |
| «Такачиха» | 3700 | 2 | _ | 6 | _ | - | 16 | 4 |
| «Нитаки» | 3420 | | | . 6 | - | 10 | 4 | |
| «Акаши» | 2700 | _ | _ | 2 | 6 | | 16 | - 2 |
| · · | около | | | | | | | приблиз. |
| 8 миноносцевъ | 1200 | _ | | | _ | | 16 | 24 |
| Итого | 26900 | 4 | 4 | 34 | 16 | 22 | 92 | 42 |

Такимъ образомъ по своему водоизмѣщенію, даже исключая японскіе миноносцы, японскій отрядъ былъ больше чѣмъ въ 3 раза сильнѣе русскихъ.

Но артиллеріи, какъ видно изъ таблицы, японцы имѣли прямо подавляющее преимущество въ силѣ, бьющее въ глаза, и не стоитъ и выводить какихъ либо цифровыхъ отношеній.

Обратимъ только вниманіе на огромное количество у японцевъ, въ сравненій съ нашими судами, минныхъ апаратовъ, что давало полную возможность японцамъ утопить русскій суда, такъ какъ «Варягъ» къ концу боя потерялъ почти всю свою артиллерію и понесъ громадныя потери въ личномъ составъ. Кромъ того бортъ японскаго броненоснаго крейсера «Азама» былъ почти неуязвимъ для артиллеріи нашихъ судовъ, тогда какъ бортъ «Варяга» легко пробивался каждымъ попавшимъ снарядомъ.

Въ нашей Николаевской Морской академіи разработаны правила для сравненія различныхъ кораблей, принимая во вниманіе ихъ артиллерію, защиту, скорость хода и всё ихъ особенности, для чего вычисляются такъ называемые боевые коэфиціенты кораблей.

Такъ вотъ боевой коэфиціентъ «Варяга» считается около 14, «Корейца» 0,05, а одного только японскаго броненоснаго крейсера «Азама» около 55.

И то, что японцы дали уйти нашимъ судамъ, мы можемъ объяснить только недостаточной ихъ рѣшительностью, вызванной энергичнымъ вступленіемъ въ бой нашихъ судовъ, чего они совершенно не ожидали. Они были, очевидно, убѣждены, что при такомъ громадномъ превосходствѣ въ силахъ наши суда сдадутся, и японскій флотъ обогатится лишнимъ быстроходнымъ крейсеромъ.

Они были ошоломлены и не рѣшились подойти къ «Варягу» близко, чтобы сразу съ нимъ покончить, и разстрѣливали его съ дальнихъ дистанцій, выдвинувъ, вѣроятно, впередъ броненосный крейсеръ «Азама», который «Варягъ» серьезно повредить не могъ, а остальные ихъ крейсеры держались еще дальше. И стрѣляли они, вѣроятно, не важно, если при громадномъ количествѣ орудій не могли настолько избить «Варяга» по ватерлиніи, чтобы онъ затонулъ, а попадали главнымъ образомъ въ его надводную часть, и вывели изъ строя только его артиллерію. «Варягъ» же, пока у него были годныя къ бою пушки, стрѣлялъ гораздо мѣтче, такъ какъ крейсеръ «Такачиха» затонулъ. Они не посмѣли послать

свои миноносцы атаковать полуразрушенный «Варягъ», который въроятно, все время прикрывалъ слабаго «Корейца», и не посмѣли его преслѣдовать, опасаясь, что онъ подпуститъ ихъ вплотную и взорветъ себя на воздухъ. Совершенно такимъ же образомъ, когда 17 мая 1788 года капитанъ 2 ранга Сакенъ, командовавшій небольшимъ судномъ (дуббель-шлюпкой № 2), былъ въ Днѣпровскомъ лиманѣ окруженъ 11 турецкими судами и, не желая сдаться, взорвалъ себя на воздухъ, турки въ продолженіе всей кампаніи боялись сближаться съ русскими судами, опасаясь, что они при отсутствіи возможности продолжать бой поступятъ такъ же, какъ Сакенъ.

Вотъ въ такомъ нравственномъ вліянін на непріятеля и заключается значеніе славнаго для насъ боя при Чемульпо. Ну, а кромѣ того, какъ мы теперь знаетъ, японцы понесли значительныя потери. Вѣроятно больше, чѣмъ на двухъ японскихъ судахъ, «Варягъ» не могъ сосредоточить свой огонь, и это были, вѣроятно, «Азама» и «Такачиха». Пробить бортъ «Азамы» онъ не могъ, но все-таки онъ вывелъ изъ строя его башню съ двумя самыми сильными его орудіями и разрушилъ командный мостикъ, а небронированному крейсеру «Такачиха» нанесъ такія тяжелыя поврежденія, что тотъ къ ночи затонулъ. Кромѣ того былъ потопленъ еще одинъ миноносецъ.

Обратили ли вы вниманіе еще на слѣдующее обстоятельство? Когда 26 января лодку «Кореецъ», посланную за депешами, окружили японскіе миноносцы и начали въ нее стрѣлять минами, то «Кореецъ» не стрѣляль, какъ бы считая, что онъ находится въ нейтральныхъ водахъ, въ которыхъ всякія военныя дѣйствія запрещаются международнымъ правомъ. Какая громадная для этого понадобилась выдержка и какъ объ этомъ въ телеграммѣ г. Павлова было сообщено просто, безъ всякой афектаціи, несвойственной русскому человѣку!

А японцы-то кричали, что именно русскіе начали военныя д'яйствія, такъ какъ «Кореецъ» стр'яляль по японскимъ миноносцамъ.

Отдѣливъ часть своей эскадры въ Чемульпо, адмиралъ Того выслалъ впередъ отрядъ миноносцевъ, чтобы внезапно атаковать наши суда, которыя могли оказаться на внѣшнемъ рейдѣ Портъ-Артура. И атака эта оказалась удачной только потому, что мы имѣли право считать, что война еще не началась. Средствъ для

предупрежденія и отраженія минной атаки очень много и къ разбору ихъ мы еще обратимся въ одной изъ нашихъ послѣдующихъ замѣтокъ; теперь же скажемъ только одно: почти всѣ эти средства непримѣнимы на открытомъ рейдѣ, каковымъ является внѣшній рейдъ Портъ-Артура.

Если нѣтъ подъ бокомъ закрытаго рейда, на которомъ можно принять всѣ мѣры для защиты отъ минныхъ атакъ, принято обыкновенно съ вечера уходить въ открытое море и держаться тамъ до разсвѣта и нападающимъ миноносцамъ въ этомъ случаѣ очень трудно разыскать эскадру. Конечно это сдѣлала бы и наша эскадра, если она не могла вся войти на внутренній рейдъ, — мы уже говорили, что одинъ изъ недостатковъ Портъ-Артура заключается въ томъ, что сразу вся эскадра не можетъ войти или выйти, — или не предполагала почему-либо перейти на ночь въ бухту Таліенванъ, лежащую въ 30 миляхъ отъ Портъ-Артура.

Однако, эта атака, въ общемъ все-таки очень удачная для японцевъ, вѣроятно далеко не оправдала возлагавшихся ими на нее ожиданій.

Дѣло въ томъ, что до сихъ поръ даже и въ морскихъ кругахъ довольно сильно распространено убѣжденіе, что всякая попавшая въ корабль мина его топитъ. И дѣйствительно, минная пробоина очень опасна, а всѣ бывшіе до сихъ боевые примѣры подтверждаютъ это миѣніе. Всѣ взорванные миной броненосцы («Blanco Encalado» 1891 г., «Aquidaban», «Ting-Jen» и «Lai-Jen»—въ 1895 г.) тонули, несмотря на то, что мины въ то время имѣли зарядъ не болѣе 2 пудовъ пироксилина. Теперь же зарядъ мины доходитъ до $5^{1}/_{2}$ пудовъ взрывчатаго вещества и, повидимому, японскія мины снаряжены мелинитомъ, который дѣйствуетъ сильнѣе, нежели пироксилинъ.

И японцы, конечно, были увѣрены, что имъ удастся потопить нѣсколько русскихъ судовъ, что могло бы произвести потрясающій эфектъ, на который они и разсчитывали для ослабленія энергіп у защитниковъ Портъ-Артура и которымъ они хотѣли воспользоваться при предполагавшемся вслѣдъ за минной атакой нападеніи на Портъ-Артуръ.

Но что же оказалось на самомъ дѣлѣ? Всѣ три судна, получившія минныя пробоины, остались на водѣ и, по донесенію намѣстника, принимали на слѣдующее утро участіе въ отраженіп японской эскадры.

И этотъ фактъ нельзя отнести ни къ чему иному, какъ къ кладнокровію и распорядительности личнаго состава на пострадавшихъ корабляхъ.

Какимъ хвастовствомъ звучатъ послѣ этого слова рапорта адмпрала Того, гдѣ онъ говоритъ о нападенія на Портъ-Артуръ такъ: «Полагаю, что непріятель чрезвычайно деморализованъ. Онъ пре-

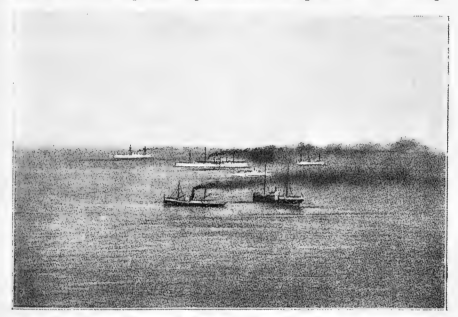


Рис. 96. Русская эскадра на вижшнемъ Портъ-Артурскомъ рейдж.

кратилъ бой по истечении часа и *повидимому* собирался отступить въ гавань».

Отчего же адмиралъ Того не продолжалъ атаки, если русскіе прекратили бой и *повидимому* отступали? Отчего онъ не послалъ свои миноносцы добить *деморализованнаго* непріятеля?

На самомъ же дълѣ прекратила бой японская эскадра, пбо отъ нея зависѣло оставаться въ морѣ, приблизиться или отойти отъ неподвижной крѣпости и отъ сражавшагося съ ней совмѣстно русскаго флота.

На самомъ дѣлѣ адмиралъ Того, судя по описаніямъ, не подходилъ ближе 4 миль, т.-е. 7 верстъ, и даже на такой большой дистанціи, очевидно, получилъ столь существенныя поврежденія, что счелъ дальнѣйшее продолженіе боя для себя невыгоднымъ и отступилъ. Такимъ образомъ, даже урвавъ нѣкоторый усиѣхъ въ Чемульно и въ Портъ-Артурѣ благодаря возмутительному способу начала военныхъ дѣйствій, японцы не ослабили духа ни нашихъ моряковъ, ни защитниковъ Портъ-Артура, ни вообще русскаго народа.

Однако, все-таки потеря «Варяга» и временный выходъ изтостроя двухъ лучшихъ нашихъ броненосцевъ и «Паллады» не могли не стѣснить временно дѣйствій нашего флота, и не могли не сдѣлать еще болѣе тяжелой ту обстановку, при которой приходится дѣйствовать нашимъ морякамъ.

Теперь, въроятно, вст ихъ усилія и направлены на исправленіе нашихъ поврежденныхъ судовъ, и мы увърены, что энергія ихъ увънчается полнымъ усибхомъ.

13-го февраля.

Что означаетъ это нападеніе японцевъ на Портъ-Артуръ, произведенное ими въ ночь съ 10 на 11 февраля?

Прежде всего это показываетъ, что японцы намѣреваются что-то предпринятъ противъ Портъ-Артура и хотятъ отвлечь наше вниманіе. Но единственное, что они могутъ попытаться сдѣлать,— это произвести высадку гдѣ нибудь на берегахъ Ліатонгскаго полуострова, съ цѣлью отрѣзать и обложить Портъ-Артуръ. Захватить его сразу, съ какими бы силами они ни повели эту атаку и съ моря и съ суши,—совершенно невозможно. Портъ-Артуръ—перво-классная крѣпость; онъ превосходно укрѣпленъ, въ особенности со стороны моря, имѣетъ многочисленный гарнизонъ и большіе запасы продовольствія.

Поэтому, чтобы пивть хоть какую нибудь надежду на возможность высадки, японцамъ придется высаживаться на такомъ разстояніи отъ Портъ-Артура, на которомъ имъ не придется имѣть дѣло съ тѣми нашими войсками, которыя расположены въ крѣпости и въ непосредственномъ ея сосѣдствѣ.

Но тутъ имъ придется дъйствовать въ очень невыгодныхъ для себя условіяхъ. Дѣло въ томъ, что всѣ удобныя для высадки мѣста на полуостровѣ находятся вблизи Портъ-Артура. Здѣсь имѣется нѣсколько бухтъ съ достаточно приглубыми берегами, чтобы транспорты съ войсками могли подойти близко, и только здѣсь и возможна выгрузка войсковыхъ тяжестей и осадной артиллеріи, безъ которой, конечно, японцамъ нечего и думать что либо предпринимать противъ Портъ-Артура.



Рис. 97. Западная часть города Портъ-Артура.

Весь остальной берегь не имъетъ удобныхъ бухтъ, представляеть собою низменность, а вследствіе этого глубина около него небольшая; кром' того при отливахъ онъ оголяется на большое пространство, и высаживающимся во время отлива войскамъ придется проходить это пространство, увязая по кольно въ жидкомъ илф. Выгрузка тяжестей представляетъ въ этомъ случаф громадныя затрудненія: придется выводить въ море пристани очень значительной длины. Траспортамъ приходится становиться на якорь очень далеко отъ берега, а потому высадка спльно замедляется. Также далеко приходится становиться и военнымъ судамъ, вследствіе чего трудно прикрывать высадку огнемъ и очистить берегъ отъ защищающихъ его войскъ. Наконецъ всякая высадка сѣвернье перешейка Цзинь-Чжоу (Кинъ-Чаю) позволяеть нашимъ войскамъ воспользоваться превосходной оборонительной позиціей на этомъ перешейкъ. Но чъмъ ближе къ Портъ-Артуру японцы вздумали бы высаживаться, тёмъ большую опасность представляетъ для нихъ нашъ флотъ, и не только линейный, но и минный.

Можно еще надъяться надежно прикрыть съ помощью многочисленной эскадры нъсколько пароходовъ съ войсками, могущихъ

поднять какихъ нибудь нѣсколько тысячъ человѣкъ. Что же касается значительнаго сухопутнаго отряда въ 25,000—30,000 человѣкъ съ артиллеріей и обозомъ, то для перевозки ихъ понадобится огромный флотъ транспортовъ, пароходовъ 50 или 60, и такой флотъ ужъ очень трудно прикрыть военнымъ флотомъ. Нападающая эскадра можетъ, конечно, потериѣть и неудачу при боѣ съ эскадрой, охраняющей транспорты, но въ середину транспортовъ всегда могутъ ворваться крейсеры и миноносцы и произвести среди нихъ такой разгромъ, который совершенно разстроитъ предпринятую экспедицію.

Поэтому высаживать большія силы можно только тогда, когда пмѣется полная увѣренность, что непріятельскій флотъ не можеть выйти и обрушиться на транспорты.

Что же касается высадокъ мелкихъ отрядовъ, которыми еще можно рискнуть, то они, именно по своей слабости, впередъ обречены на то, чтобы быть сброшенными въ море, и даже въ лучшемъ случав— на полное бездвиствіе.

Вотъ почему, если только японцы задумали высадку, — или съ большими сплами, или хотя бы и съ незначительными сплами, по вблизи Портъ-Артура, въ удобныхъ для высадки мъстахъ, гдѣ ихъ флотъ можетъ подойти близко къ берегу и поддержать высадившіяся части, — имъ необходимо обезпечить себя отъ выхода нашего флота.

Въроятно, съ этой цълью они и задумали заградить выходъ изъ Портъ-Артура, затопивъ въ немъ четыре большихъ коммерческихъ парохода, а для того, чтобы отвлечь отъ нихъ вниманіе нашихъ судовъ, они сдълали попытку атаковать ихъ миноносцами. Какъ видно изъ донесеній генераль-адъютанта Алексъева, объ попытки японцевъ потерпъли полнъйшую неудачу: пароходы были разбиты снарядами, не дойдя до входа, а миноносцамъ пришлось отступить, выпустивши свои мины даромъ, и хотя, конечно, японцы опять будутъ увърять, что все обошлось у нихъ безъ потерь, но навърно миноносцамъ нанесены серьезныя поврежденія, а можетъ быть нъкоторые изъ нихъ и погибли, чего у насъ въ темнотъ легко могли не замътить.

Полное разстройство плана непріятеля генераль-адъютанть Алексвевь относить къ молодецкому отпору и убійственному огню «Ретвизана».

Давно ли японцы, а за ними и англичане кричали, что наши суда, потеривышія во время вёроломнаго нападенія японскихъ мипоносцевъ въ ночь съ 26 на 27 января, приведены въ полную негодность и ихъ надо вычеркнуть изъ состава нашей эскадры Тихаго оквана? И вотъ прошло съ тъхъ поръ всего двъ недъли, и уже «Ретвизанъ» отомстиль имъ за себя и воочію показаль, что онъ не только существуеть, но и сохраниль всю свою грозную силу.

И это должно послужить для японцевъ серьезнымъ предостереженіемъ.

Мы уже говорили въ предыдущей нашей замъткъ, что разъ эскадра стоить не на открытомъ рейдв и имветь основание ожидать минныхъ атакъ, то могутъ быть приняты очень действительивя міры противь нападенія миноносцевь. Эта неудавшаяся попытка японскихъ миноносцевъ атаковать «Ретвизанъ» служитъ лучшимъ доказательствомъ этого положенія, и поэтому является полная уверенность, что первая удача японцевь, вызванная благодаря предательскому образу д'яйствій, больше не повторится.

Вотъ уже мъсяцъ прошелъ съ начала военныхъ дъйствій. И 26-го февраля. какъ скоро онъ пролетель, и какъ многое уже поспело измениться.

Вспомнимь только, какая тревога царила въ Петербургъ утромъ 27-го января. Да п понятно. Эта внезапная неожиданная въсть о в роломной атак в инонских миноносцевь ошеломила вс вхъ, съ судорожной болью заставляла сжиматься сердце каждаго русскаго человѣка.

Відь два нашихъ лучшихъ броненосца взорваны точно на выборъ. И никакихъ извъстій о «Варягь» и «Корейць», и у всьхъ томилась за нихъ душа, что-то съ ними?

Вследъ за этимъ летитъ весть, что непріятель осменился обрушиться на нашу главную твердыню на Дальнемъ Востокъ, на Портъ-Артуръ, и опять встревожившія всёхъ сообщенія о подводныхъ пробоинахъ у «Новика», «Аскольда» и «Полтавы».

А противникъ почему-то въ эти первыя минуты представлялся только наносящимъ удары, его потерь почему-то не считали, да и не хотели о нихъ говорить. Какъ будто нетъ офиціальныхъ о нихъ извъстій, — нътъ и потерь.

А туть еще это стихійное несчастье съ «Енисеемь».

Затъмъ пошли нелъпыя, явно придуманныя нашими недругами въсти изъ-за границы. Англичане распространили по всему свъту возмутительную клевету, будто «Варягъ» и «Кореецъ» безъ вы-

стрѣла сдались японцамъ. Они же увѣряли, что у японцевъ нѣтъ никакихъ потерь, и что у русскихъ уничтожена почти половина флота. Всякій корабль, получившій хотя бы незначительную артиллерійскую пробопну, считался ими какъ бы окончательно выбывшимъ изъ строя.

Наконецъ, пошли туманныя указанія о какомъ-то грандіозномъ планѣ японцевъ, имѣвшемъ собою удивить весь міръ и будто бы ставшемъ очень легко выполнимымъ, благодаря ослабленію русскаго флота.

Тутъ, очевидно, намекалось на возможность для японцевъ отръзать п взять Портъ-Артуръ, высадиться въ тылу у русской армін въ устьт ртви Ляо-хэ п т. п. И какъ бы нарочно въ это время начали появляться извъстія о томъ, что изъ Инкоу, т. е. у устья Ляо-хэ, видятъ каждую ночь какіе-то подозрительные огни, что передъ Тадунгоу (т. е. у устья ртви Ялу) появились японскіе броненосцы, что у острововъ Элліота (противъ середины восточнаго берега Ліатонгскаго полуострова) скрываются многочисленные транспорты съ японскими войсками, готовыми къ немедленной высадкъ, и т. п.

Тяжелыя были минуты, и въ особенности тяжелы опѣ были для нашихъ моряковъ. — мы не говоримъ уже о морякахъ эскадры Тихаго океана, — но и для тѣхъ, которые находятся здѣсь.

Насъ закидывали вопросами, шли къ намъ за разръшеніемъ удручавшихъ и мучившихъ сомненій, и поневолі въ этихъ обращенныхъ къ намъ взорахъ и въ этихъ вопросахъ проскальзывала нередко, можеть быть и незамётная для другихь, нотка укора, какъ бы обманутой надежды... И хотя оттёнокъ этотъ и едва улавливался, но какой горечью, какой болью онъ отзывался въ нашей душе, какъ было обидно... А надо было отвечать, отвечать немедленно, успоканвать, разъяснять, представлять картины происшедшихъ событій, не имъя еще о нихъ хотя бы сколько нибудь детальныхъ изв'естій, а главное выдержать просто иногда доводившую до отчаниія борьбу почти съ полнымъ незнакомствомъ нашего общества съ военномъ флотомъ, съ устройствомъ кораблей, со способами веденія морской войны. Говоришь и видишь, что тебя не понимаютъ не оттого, что не хотятъ понять, а просто потому, что совершенно чужды темъ понятіямъ, которыя одни только и могуть дать истинное представление о происшедшемъ. И надо прибъгать къ пространнымъ объясненіямъ, отвлеченіямъ, и все это разскажи каждому отдёльно и объясняй, объясняй безъ конца.

Да, тяжелая въ то время выпала на насъ, моряковъ, задача. Намъ часто приходилось слышать выраженія, что Россія страна сухопутная, а потому п флота ей никакого не надо. Къ этому вопросу мы еще вернемся впослѣдствій, но теперь такъ ярко выказалось, что если въ чемъ мы дѣйствительно страна сухопутная, такъ это въ томъ отношеній, что мы почти незнакомы съ военнымъ флотомъ, съ его задачами, съ его значеніемъ для государства.

Но оставимь эти первые тяжелые дии и обратимся къ настоящему и посмотримь, какіе же итоги можно подвести за этотъ первый мъсяцъ войны.

Прежде всего надо отмѣтить быстрое отрезвленіе и гораздо бо лѣе спокойное отношеніе къ тому, что происходить на Дальнемъ Востокѣ, а значить и къ событіямъ на морѣ.

Этотъ ударъ коварнаго врага, который принялъ на себя первымъ русскій флотъ, какъ ни отозвался онъ болізненно въ сердпів каждаго русскаго человівка, не заставиль насъ пасть духомъ.

Напротивъ. всѣ русскіе люди какъ одинъ человѣкъ поняди, что разъ врагъ къ намъ идетъ изъ-за моря, и туда за море его нужно и прогнать, надо непремѣнно и на морѣ быть сильнымъ.

И вотъ стремление оказать посильную помощь флоту охватило широкой волной всѣ слои русскаго народа; всѣ, богатые и бѣдные, понесли свои пожертвования на возвѣщенное съ высоты Престола Государево дѣло на усиление флота.

И несутъ, не спрашпвая, не разсуждая, несутъ стихійно, инстинктивно чувствуя, что вотъ именно къ морю и къ флоту, хотя и не ясно представляемому, надо направить свои усилія.

Поднялась за этотъ мѣсяцъ завѣса и какъ будто бы неуязвимыми и непонесшими никакихъ потерь японцами.

Какія ни употребляли они усилія для того, чтобы скрыть свои потери, въ полную противоположность нашимъ откровеннымъ и полнымъ достоинства признаніямъ, теперь многое уже выяснилось.

Ужъ помимо позора, которымъ запятнали себя навѣки японцы полнымъ пренебреженіемъ къ законамъ п обычаямъ международнаго права, и въ военномъ отношеніи результаты оказались для нихъ больше, чѣмъ сомнительными. Они надѣялись хотя бы и недобросовѣстнымъ образомъ живьемъ взять лодку «Кореецъ» п

въ особенности крейсеръ «Варягъ», отправили для этого отрядъ съ подавляющимъ превосходствомъ въ силѣ и потерпѣли полную неудачу. Въ военномъ отношении бой этотъ постыденъ для япокскаго флота, и этимъ только и можно объясиить тотъ фактъ, что они до сихъ поръ не имъютъ гражданскаго мужества обнародовать оффиціальное донесеніе объ этомъ бов. Они не рышились ни нь чемъ опровергнуть донесение объ этомъ бой нашего посланника иъ Сеуль г. Павлова. Такимъ образомъ они признаютъ, что въ бою съ одимъ неброненоснымъ крейсеромъ и не имѣющей никакого боевого значенія канонерской лодкою у нихъ выведенъ изъ строя первоклассный броненосный крейсеръ «Азама» и потоплены крейсеръ «Такачиха» и одинъ миноносецъ. Они, следовательно, также признають, что остальные 4 крейсера и 7 миноносцевь не посм'яли преследовать «Варяга», который потеряль свою артиллерію и свою артиллерійскую прислугу, п не посм'єли п не сум'єли ихъ уничтожить. Въдь это прямо позоръ для японскаго отряда, имъвшаго такое подавляющее преимущество во всемъ — и въ числъ судовъ, и въ ихъ величинъ, и въ бронированіи, и въ артиллеріи, и въ числѣ минныхъ апаратовъ!

Мипная атака японскихъ миноносцевъ протпвъ нашей эскадры, стоявшей на внѣшнемъ рейдѣ Портъ-Артура въ ночь съ 26-го на 27-ое января, несомнѣнный пхъ усиѣхъ въ военномъ отношенія, откидывая въ сторону недостойный способъ производства этой атаки—и объ этомъ они поспѣшили объявить, невѣрно показавъ лишь названія поврежденныхъ кораблей, которыхъ, впрочемъ, они и не могли знать до офиціальнаго объ этомъ случаѣ русскаго донесенія. Но и тутъ они ошиблись въ томъ, что они надѣялись на потопленіе кораблей, получившихъ минныя пробоины,—и имѣли основаніе надѣяться, такъ какъ не было ни одного случая въ исторіи флотовъ, чтобы корабль не затонулъ отъ минной пробоины,—а на самомъ дѣлѣ наши моряки удержали всѣ три судна на водѣ, и на слѣдующій день какъ «Цесаревичъ», такъ и «Ретвизанъ» принимали уже участіе въ отраженіи японской эскадры на Портъ-Артуръ.

Эту атаку надо признать неразумнымъ актомъ со стороны японцевъ. Борьба флота съ береговыми укрѣпленіями, въ особенности съ возвышенными и вооруженными такими же новыми орудіями, какъ и корабли, — а именно въ такомъ положеніи находятся укрѣпленія Портъ-Артура, — представляетъ исключительныя труд-

насти и можеть быть предпринята только послѣ совершеннаго уничтоженія непріятельскаго флота. Иначе нападающій на крѣпость флоть только ослабляеть себя для предстоящей борьбы съ флотомъ противника, и это всегда признавалось и признается неразумнымъ. И если японцы на это рѣшились, да еще въ присутствіи нашей эскадры, сражавшейся совмѣстно съ крѣпостью, то только въ надсждѣ на деморализацію русскихъ, долженствовавшую, по ихъ мивнію, явиться какъ слѣдствіе удачной ночной минной атаки. Но въ этомъ они, какъ мы знаемъ, ошиблись, и принуждены были отступить.

Послѣ этой атаки они заявили, что у нихъ серьезныхъ поврежденій иѣтъ; но это, конечно, невѣроятно, такъ какъ они сражались здѣсь въ неблагопріятныхъ для себя условіяхъ. И, спрашивается тогда, отчего же они ушли и не показывались въ продолженіе почти двухъ недѣль? Для насъ же очевидно, что они въ это время исправляли свои поврежденія.

Очень правдоподобный разсказъ русскаго пассажира съ парохода «Аргунь», захваченнаго японцами п приведеннаго въ Сасебо, указываетъ намъ, что туда были приведены два поврежденныхъ японскихъ корабля, изъ которыхъ одинъ или эскадренный броненосецъ, или по крайней мъръ броненосный крейсеръ 1-го класса.

Но если у японцевъ имѣлись еще поврежденныя суда, то ихъ нельзя было бы привести также въ Сасебо, такъ какъ въ этомъ порту всего два дока, и слѣдовательно эти другія суда пошли въ другіе порты.

Также выходъ нашего отряда крейсеровъ изъ Владивостока заставилъ япопцевъ опасаться за своп сообщенія, и мы уже 14-го февраля имѣли свѣдѣнія, что часть ихъ флота появилась, хотя и ненадолго, передъ Владивостокомъ.

Это для насъ только выгодно, такъ какъ они раздѣляютъ свои сплы, а кромѣ того блокада Владивостока вообще, а въ зпинее время въ особенности, представляетъ большія трудности.

Пока исправлялись у себя японскія суда, поспѣли исправиться п наши суда, получившія артиллерійскія пробонны въ бою при Портъ-Артурѣ. Казалось бы японцамъ послѣ первой неудачной атаки Портъ-Артура должно быть стать совершенно яснымъ безуміе задуманнаго пмъ предпріятія, но, повидимому, составленный ими грандіозный планъ, о которомъ поспѣшили протрубить англи-

чане, не давалъ имъ спать, и они рѣшились сдѣлать еще одиу попытку напасть на Портъ-Артуръ.

Опять ихъ флотъ появляется передъ Портъ-Артуромъ и обрушивается сначала на нашъ флотъ, чтобы его обезсилить и обеяпечить себъ, такимъ образомъ, свободу высадки.

Съ береговыми укрѣпленіями они, уже наученные предыдущимъ опытомъ, не рѣшились вступать въ бой и все время держались отъ нихъ на почтительномъ разстояніи. И вотъ начался цѣлый рядъ минныхъ атакъ, а также сдѣлана попытка затопить коммерческіе корабли въ проходѣ, ведущемъ на внутренній рейдъ.

Но проникнуть на внутренній рейдъ ни одному миноносцу пе удалось, коммерческіе пароходы были вовремя замічены и затоплены, не достигши до прохода, и на это японцамь слідовало и разсчитывать, такъ какъ всі эти предпріятія почти безнадежны, разъ противникъ бдителенъ. Между тімь потери ихъ и здісь оказались не маловажными: у нихъ потоплены нісколько миноносцевь, а также, повидимому, пострадали и нікоторые изъ большихъ судовъ въ перестрілкахъ съ нашими крейсерами, уже не считая потери пяти коммерческихъ пароходовъ.

А разъ они не достигли усивха въ своихъ попыткахъ ослабить нашъ флотъ, нельзя было предпринять и высадки съ большими силами, и транспорты ихъ такъ и не показывались въ виду нашихъ береговъ.

Оставалось блокировать Портъ-Артуръ. Но блокада — операція очень утомительная, а разъ начались морозы и снѣжные штормы,— это ведетъ только къ безцѣльному ослабленію флота. Поэтому, потерявъ надежду ослабить русскій флотъ и тѣмъ подготовить себѣ возможность высадки съ значительными силами, чтобы обложить Портъ-Артуръ, японцы ушли и грандіозный ихъ планъ такъ и остался одной мечтой

Да мечтой онъ и долженъ былъ остаться, такъ какъ не имѣлъ твердой подъ собой почвы — безусловнаго владѣнія моремъ и представлялъ собой не серьезное военное предпріятіе, а авантюру.

Такими авантюрами полна со стороны японцевъ ихъ война съ китайцами 1894—1895 гг., и тогда онъ всъ хорошо удавались; но теперь, мы полагаемъ, они въ достаточной мъръ убъдились, какая неизмъримая разница существуетъ между ихъ противниками тогда и въ настоящее время. И вполнъ понятно, что въ нашемъ

обществі нізть и слізда тревоги и волненій первых дней и всіз спокойно ждуть дальній шихь развитій военных операцій.

Вёдь кром'й поврежденія нашихъ трехъ кораблей во время первой минной атаки японцы все время терпятъ самыя тяжелыя и обидныя для нихъ, — мы им'вемъ здёсь въ виду д'ёло при Чемульпо, — неудачи, и надо думать, эти неудачи значительно охладили ихъ пылъ.

Въ послѣдніе дни японцы обратились еще къ одной авантюрѣ — бомбардированію Владивостока и, конечно, какъ и слѣдовало ожидать, опять неудача. Сколько ни думай, никакъ не подберешь объясненія, зачѣмъ они это дѣлаютъ. Неужели это только проявленіе безсильной злости за неудачи подъ Портъ-Артуромъ? Повторяемъ еще разъ, такія операціи только напрасно обезсиливаютъ японскій флотъ и очень намъ выгодны. Мы бы лично сердечно порадовались, если бы японцы на этомъ не остановились, а занялись бы еще блокадой Владивостока. А на это какъ будто похоже. Они вновъ появились на слѣдующій день послѣ бомбардировки и, убѣдившись въ ея безполезности, ужъ огня и не открывали.

Вообще птогами перваго мѣсяца войны японцы, по справедливости, (похвастаться не могутъ и благоразумно молчатъ. Вотъ почему мы и не слышимъ ничего объ офиціальныхъ ихъ донесеніяхъ: навѣрно они ничего утѣшительнаго для нихъ не представляютъ.

Японцы опять бамбардпровали Портъ-Артуръ. Цёлый рядъ бомбардпровокъ за этотъ мёсяцъ войны. Поэтому намъ кажется кстати заняться теперь вопросомъ — дать правпльное объясненіе бомбардировки прибрежныхъ пунктовъ съ моря.

Иногда этому термину дають не всегда правильное толкованіе, называя бомбардировками и тѣ случаи, когда флоть ведеть бой съ береговыми укрѣпленіями. Между тѣмъ бомбардировка и бой съ береговыми укрѣпленіями — это двѣ вещи совершенно различныя по самому существу дѣла, а потомъ и по пріемамъ, которые при этомъ практикуются.

Назначеніе береговыхъ укрѣпленій — это защитить отъ разрушенія тотъ военный портъ или тотъ военный городъ, который они прикрываютъ, и не позволить непріятельскому флоту ворваться на рейдъ, а цѣль непріятельскаго флота, конечно, въ томъ и будетъ 2-го марта.

состоять, чтобы именно этого достигнуть. Чтобы этому воспрепятствовать, береговыя укрѣпленія должны быть способны нанести ему серьезныя поврежденія, и тѣмъ болѣе серьезныя, чѣмъ ближе онъ будеть къ окончательной своей цѣли — къ прорыву на рейдъ.

Если флотъ поставитъ себѣ задачу сбить береговыя укрѣпленія, — задача же укрѣпленій всегда одна — поражать корабли, — то на сторонѣ береговыхъ укрѣпленій окажутся значительныя пренимущества.

Вереговыя пушки стрѣляють съ неподвижнаго основанія, а морскія — съ качающагося. Вереговыя укрѣпленія можно хорошо замаскировать и ихъ съ трудомъ можно отличить отъ окружающей мѣстности, въ особенности при стрѣльбѣ бездымнымъ порохомъ, тогда какъ корабли ярко выдѣляются на ровной поверхности моря. Вереговая обстановка даетъ возможность пмѣть самые точные приборы для опредѣленія разстояній до кораблей, на движущихся же и качающихся корабляхъ устроить такіе приборы невозможно; между тѣмъ мѣткость стрѣльбы находится въ прямой зависимости отъ того, насколько точно извѣстно разстояніе до цѣли. Наконецъ, преимущество береговыхъ батарей состоитъ и въ томъ, что онѣ могутъ быть расположены очень высоко, что дѣлаетъ ихъ трудно поражаемыми для кораблей, а также съ берега можно дѣйствовать навѣснымъ огнемъ, т. е. изъ мортиръ, что для кораблей также недостижимо.

Всѣ эти преимущества были особенно ощутительны во время деревяннаго паруснаго флота, когда нельзя было двигаться безъ вѣтра, а слѣдовательно и безъ качки, когда деревянные борта кораблей легко пробивались, а самые корабли легко загорались, когда движущая сила въ видѣ парусовъ была вся на виду и вполнѣ беззащитна противъ выстрѣловъ, въ то время какъ пушки на берегу стояли за надежными каменными и земляными укрытіями. И въ эти времена обыкновенно и говорили, что одна пушка на берегу стоитъ по крайней мѣрѣ десяти, поставленныхъ на кораблѣ.

Съ введеніемъ пара и брони вліяніе естественныхъ преимуществъ орудій, поставленныхъ на берегу, стало меньше, но всетаки еще и теперь справедливо считается, что одно орудіе, установленное на берегу, равноціно тремъ такимъ же, находящимся на кораблів.

Но и на сторонѣ флота есть одно капитальное преимущество — это подвижность, въ то время какъ береговыя укрѣпленія непо-

движны. А это ему даеть возможность, въ случат необходимости дъйствительно серьезныхъ операцій, придти къ кртности съ такимъ количествомъ кораблей, чтобы числомъ орудій возмѣстить естественные недостатки орудій, поставленныхъ на зыбкомъ и подвижномъ основаніи, сосредоточить ихъ, смотря по обстоятельствамъ, то противъ одной, то противъ другой части береговыхъ укртносній, для боя выбрать наивыгоднѣйшій для себя моментъ и держаться въ наивыгоднѣйшемъ для себя разстояніи, и наконецъ сейчасъ же прекратить бой, когда онъ начнетъ принимать невыгодный для флота оборотъ.

Но все-таки преимущества берега всегда перевъсять и, повторяемъ еще разъ, если флотъ поставить себъ цѣлью сбить береговыя укрѣпленія, — это явится для него дѣломъ исключительно труднымъ, будетъ стоить громадныхъ жертвъ и доступно лишь для флота, имѣющаго очень большое преимущество въ силѣ артиллеріи передъ берегомъ. Вотъ такой способъ дѣйствій — это будетъ бой съ береговыми укрѣпленіями, и въ виду вѣроятности очень тяжелыхъ потерь считаютъ благоразумнымъ прибъгать къ этому лишь только при отсутствіи у противника флота, или при полномъ ослабленіи этого флота, и наконецъ, конечно, когда для такихъ дъйствій есть разумная цѣль, напримѣръ завладѣніе очень важной въ какомъ либо отношеніи частью побережья, что, очевидно, не можетъ быть сдѣлано только съ помощью одного флота, а слѣдовательно въ этомъ случаѣ флотъ будетъ лишь оказывать необходимое содѣйствіе сухопутнымъ войскамъ.

Но флотъ можетъ поставить себв и другую цвль: не гоняясь за уничтоженіемъ береговыхъ укрвиленій, разрушить лишь то, что эти укрвиленія защищають, т. е. городъ, и вотъ такое именно двиствіе и называется бамбардировкой. А тутъ препмущество въ возможности достигнуть своей цвли часто можетъ перейти на сторону флота. Сначала положимъ, для примвра, что укрвиленія расположены въ самомъ порту, такъ что разстоянія отъ флота до укрвиленій и до портовыхъ сооруженій или до города болве или менве одинаковы.

И вотъ, если флотъ задался цёлью не сражаться съ береговыми укрѣпленіями, а бомбардировать портъ, то величина цѣли для стрѣльбы флота — это громадная площадь цѣлаго порта или города, тогда какъ для береговыхъ орудій — это ничтожная частъ воднаго пространства, занятая кораблями.

Однако надо сейчась же при этомъ прибавить, что зато каждый попавшій въ корабль снарядь можеть ему нанести меньшій или большій вредъ, тогда какъ далеко не всякій снарядъ, упавшій гдѣ нибудь въ городѣ или порту, нанесеть существенный вредъ, и чтобы бомбардировка дала дѣйствительно какіе нибудь серьезные результаты, необходимо выпустить огромное количество снарядовъ. Однако всегда останется за бамбардировкой нравственное ея вліяніе на населеніе города или порта.

Чёмъ ближе расположится флотъ къ порту и укрёпленіямъ, тёмъ легче ему будетъ, конечно, попадать въ опредёленныя точки, но при обстрёливаніи громадной площади города разстояніе не играетъ почти никакой роли и даже, если городъ расположенъ за возвышенностями, окаймляющими берегъ, то только съ большого разстоянія и можно перекинуть черезъ инхъ снаряды въ городъ. Затёмъ на близкомъ разстояніи и береговыя укрёпленія легко будутъ попадать въ корабли, а съ увеличеніемъ разстоянія эта въроятность падаетъ очень быстро.

Поэтому для бол съ береговыми укрѣпленіями флотъ долженъ подойти достаточно близко, чтобы имѣть возможность и самому попадать въ опредѣленныя мѣста, т. е. въ батареи, — иначе это будетъ для него пустая трата снарядовъ. Разстоянія эти могутъ быть очень различны, и па какомъ изъ нихъ слѣдуетъ остановиться, зависитъ отъ очень многихъ причинъ, на которыхъ мы теперь останавливаться не будемъ, но скажемъ лишь одно, что дальше 30—35 кабельтововъ (около 5¹/4—6¹/2 верстъ) флоту для боя съ береговыми батареями располагаться было бы неразумно: попаданіе будетъ уже прямо ничтожное, хотя бы только потому, что ясно видѣть на большемъ разстояніи такую хорошо замаскированную цѣль, какъ береговыя батареи, положительно невозможно.

Зато при бомбардпровкѣ, обратно, — флоту выгодно располагаться какъ можно дальше, такъ какъ разбрасывать снаряды по большой площади возможно и съ большого разстоянія, а береговыя батареи существеннаго вреда флоту съ такихъ разстояній причинить не могутъ.

Уже на разстояніяхъ больше 3—4 версть д'яйствіе спарядовъ противъ брони считается пичтожнымъ и приходится довольствоваться пораженіемъ небронированныхъ, т. е. нежизненныхъ частей кораблей, или пораженіемъ ихъ палубъ нав'яснымъ огнемъ пзъ

мортиръ. Однако досягаемость самыхъ сильныхъ мортиръ не превесходитъ 8 верстъ, и уже на разстояніяхъ еще большихъ, берегъ существеннаго вреда флоту причинить не можетъ и изъ-за слабости дъйствія снарядовъ, и изъ-за ничтожной мъткости.

А между твиъ бомбардировки возможны не только съ такихъ разстояній, но и съ разстояній гораздо большихъ, и этимъ флотъ и пользуется.

Прежде такой стрѣльбѣ съ флота мѣшало то обстоятельство, что на корабляхъ нельзя было придать орудіямъ достаточнаго угла возвышенія, чтобы воспользоваться всею пхъ дальнобойностію, но теперь этотъ уголъ доводятъ до 30 град., п тогда является возможность бросать снаряды на громадныя разстоянія.

У насъ нѣтъ сейчасъ подъ рукою данныхъ именно для японскихъ пушекъ, но вотъ на какія разстоянія могутъ стрѣлять германскія морскія орудія при различныхъ углахъ возвышенія:

| Калибръ. | Уголь возвышенія. | Разстояніе. | | | |
|----------|-------------------|-------------|-----------|-----|------|
| 11",02) | 300 | (15 | вер. ≫ | 112 | саж. |
| 5",91) | 50 | 10 | ·» | 398 | >> |
| 9",45 | 25^{0} | 13 | >> | 145 | >> |
| 7",6 | 20° | 12 | > | 419 | >> |
| 8",27 | 15^{0} | 9 | >> | 293 | >> |

Понятно, что взятый нами примѣръ, когда укрѣпленія расположены въ самомъ порту или городѣ, представляєть самую невыгодную комбинацію расположенія береговыхъ укрѣпленій. Ихъ стараются вынести какъ можно дальше впередъ, въ море, и чѣмъ дальше они вынесены, тѣмъ лучше защищенъ городъ отъ бомбардировки. Но этому часто мѣшаютъ невыгодныя географическія условія. Хорошо, если портъ лежитъ въ глубинѣ бухты, далеко врѣзывающейся въ материкъ, или передъ входомъ на рейдъ имѣются удобно расположенные острова, на которыхъ можно возвести укрѣпленія.

Такая удобная мѣстность встрѣчается очень рѣдко, и въ громадномъ большинствѣ случаевъ прибрежные защищенные города и военные порты нельзя считать вполнѣ обезпеченными отъ бомбардировокъ съ большихъ разстояній. Напр. чудная бухта во Владивостокѣ превосходно защищена лежащимъ передъ входомъ островомъ и очень глубоко врѣзывается въ материкъ, но эта часть ма-

терика сама представляеть собой узкій полуостровь между двума обширными заливами — Амурскимъ и Уссурійскимъ. Вотъ именно изъ Уссурійскаго залива, какъ мы знаемъ, японцы и бомбардировали Владивостокъ, при чемъ они держались отъ приморскихъ батарей на разстояніяхъ больше чѣмъ 8 верстъ, и конечно стрѣлять въ нихъ и не стоило.

Точно также и въ Портъ-Артуръ. Сначала японцы попробовали вступить въ бой съ береговыми укръпленіями, по крайней мъръ повидимому таково было ихъ намъреніе при первомъ нападеніи 27 января. Но тогда ужъ имъ слъдовало подойти достаточно близко. А то, судя по описаніямъ, они держались на разстояніи 40 кабельтововъ, т. е. 7 верстъ. Это разстояніе еще для береговыхъ орудій доступное, а для стръльбы съ флота почти безнадежное. Въ результатъ и оказалось, что береговыя батареп, можно сказать, не имъли никакихъ поврежденій, а японцы навърно понесли серьезныя потери, которыя и заставили ихъ отступить.

26 же февраля они вели настоящую бомбардировку, и даже въ офиціальномъ донесеніи указано, что нѣкоторая часть снарядовъ выпускалась съ разстоянія 12 верстъ. Затѣмъ въ немъ же указано, что часть японской эскадры стрѣляла изъ-за Ляотешана и вела перекидной огонь, т. е. съ дальняго разстоянія перекидывала снаряды въ портъ черезъ окружающія его высоты, и снаряды эти, очевидно, попадали на внутренній рейдъ, гдѣ стоятъ наши корабли.

Гдѣ бы ни представить себѣ позицію японцевъ около Ляотешана, разстояніе отъ этой позиціп до внутренняго рейда не можеть быть меньше 12 верстъ.

Конечно, на такихъ разстояніяхъ и наши батареи не могли нанести существеннаго вреда японскому флоту, и въ донесеніи указывается лишь о вѣроятномъ поврежденіи неброненоснаго крейсера «Такасаго».

Мы старались выяснить разницу между боемъ флота съ береговыми укрѣпленіями и бомбардировкой и показать возможность такой бомбардировки съ дальнихъ разстояній, при чемъ береговыя укрѣпленія не могутъ въ этомъ флоту въ большинствѣ случаевъ, за исключеніемъ особо благопріятныхъ мѣстныхъ условій, помѣшать.

Это совсѣмъ не значитъ однако, чтобы мы считали такія бомбардировки разумными. Мы считали и продолжаемъ считать, что японцы поступають неразумно, и намъ остается только радоваться, что они такъ поступають.

Дъйствительно, обстръливание большихъ площадей возможно съ огромныхъ разстояний, но окончательный результатъ такого обстръливания всегда былъ и останется сомнительнымъ. То въ порту, что желательно разрушить, напримъръ доки, магазины, корабли и т. п., занимаетъ очень небольшую часть той плошади, которая служитъ цълью для бомбардировки, прицъливаться же съ большого разстояния въ отдъльные пункты совершенио невозможно, а часто стръльба ведется въ этомъ случать и не видя цъли, такъ какъ она закрыта возвышеннымъ берегомъ.

Да мы уже знаемъ, что ни во Владивостокъ, ни въ Портъ-Артуръ ничего существеннаго посредствомъ бомбардировокъ японцы не достигли: всъ потери ограничились поврежденіемъ нъсколькихъ домовъ и убійствомъ нъскольскихъ людей, въ большинствъ мирныхъ жителей и женщинъ.

Конечно, этимъ производится извъстное правственное впечатиъніе на обывателей порта, но въ военномъ отношеніи это значенія не имъетъ.

Чтобы добиться существенныхъ результатовъ при бомбардировкѣ, надо истратить огромное количество спарядовъ, но этимъ японскій флотъ сильно бы себя ослабилъ, что болѣе чѣмъ опасно въ виду возможности выхода нашего флота, а потому японцы ограничиваются тратой только нѣсколькихъ сотенъ снарядовъ.

А тогда нечего было и огородъ городить.

Зачёмъ же они это дёлають? Да вотъ подите же, не могутъ никакъ помприться съ тёмъ, что грандіозные ихъ замыслы всетаки до сихъ поръ остаются въ области невыполненныхъ предположеній, и такъ какъ главной причиной для этого служитъ нашъ флотъ, и пока онъ существуетъ, они все время будутъ считатъ себя какъ бы связанными, то они и пробуютъ всѣ способы, посредствомъ которыхъ они могли бы его ослабить. Не удалисъ брандеры и минныя атаки — пробуютъ повредить наши корабли случайными снарядами, которые могутъ попасть въ нихъ при бомбардировкѣ, а также пробуютъ повредить такими выстрѣлами мастерскія и доки. Ну, можетъ быть какой нибудь снарядъ въ эти учрежденія и попадетъ, можетъ быть попадетъ и въ корабли, но это надо помнить крѣпко — серьезнаго вреда одинъ артиллерійскій снарядъ, хотя бы и самаго большого колибра, кораблю причинить

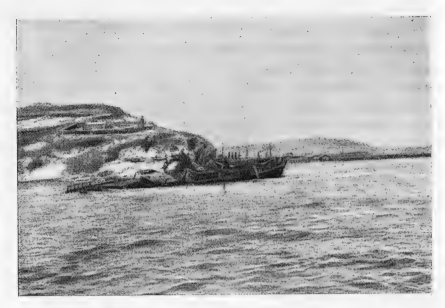


Рис. 98. Японскій брандеръ, потопленный у Тигроваго полуострова во время боя 11-го февраля 1904 г.

не можетъ, а наконецъ всякое такое повреждение можетъ быть поправлено безъ ввода корабля въ докъ.

А потому пусть себѣ на здоровье бомбардируютъ и пусть себя ослабляютъ. А намъ давай Богъ побольше выдержки и хладнокровія, — намъ нужно поберечь свой флотъ для того момента, когда японцы предпримутъ дѣйствительно что нпбудь серьезное, и обезсиливать себя по мелочамъ и на пустяки намъ нечего.

12-го марта»

Японцы опять сдѣлали попытку заградить нашей эскадрѣ выходъ изъ Портъ-Артура посредствомъ потопленія коммерческихъ пароходовъ, и, конечно, какъ и слѣдовало ожидать, попытка эта вновь окончилась неудачей. Японцамъ не даетъ покоя мысль, что флотъ нашъ можетъ въ каждый моментъ выйти и обрушиться на нихъ, если они повезутъ десантъ на Ліатонгскій полуостровъ. И въ виду этого они не рѣшаются везти этотъ десантъ и дѣлаютъ всевозможныя попытки обезсилить или запереть хотя бы временно нашъ флотъ. На этотъ разъ пароходы, предназначенные для затопленія, поддерживались отрядомъ большихъ судовъ, открывшихъ огонь по крѣпости. Но все оказалось напраснымъ. Наши стороже-

выя суда, несмотря на неравенство силь, оказали самый энергичный отпоръ приближавшимся японцамъ. Рѣшающее значеніе имѣла атака сторожевого миноносца «Сильный» противъ передового пародода, который и быль взорвань миной съ этого миноносца, такъ что остальные пароходы уже не ръшились продолжать свой путь выкинулись на берегъ. И сдёлаль это лейтенанть Криницкій въ присутствіи 6 непріятельскихъ миноносцевъ, и сдёлаль это такъ стремительно, что тѣ не поспъли ему помъщать, и только послу того, какъ нашъ миноносецъ уже выполнилъ свою задачу, они набросились на него и вступили съ нимъ въ бой, причемъ миноносецъ потерялъ больше трети своего личнаго состава.

Подвигъ миноносца «Стерегущаго» и новый подвигъ миноносца «Спльнаго» показали японцамъ, съ какимъ опаснымъ противникомъ они им'єють д'єло, и какъ эфемерна была ихъ надежда на быстрые успъхи.

И воть, когда утромъ наша эскадра вышла, японцы не приняли боя и скрылись за горизонтомъ, - такъ сильно на нихъ повліяла новая неудача.

Повторяемъ то, что мы говорили уже много разъ, — японцы изводятся и ослабляють себя въ этихъ безплодныхъ попыткахъ, и намъ остается только радоваться, что они такъ неразумно поступаютъ.

Вотъ уже нъсколько дней прошло послъ трагической гибели 6-го апръля. броненосца «Петропавловскъ» и миноносца «Страшный», а все еще нътъ никакихъ офиціальныхъ извъстій, которыя дали бы возможность сдёлать попытку разобраться въ томъ, что произошло. И когда мнъ говорили: «Скажите же, въ чемъ дъло, дайте же какое нибудь объяснение, напишите же что нибудь; всв жаждуть разъясненій именно отъ моряковъ...», то я отв'ячаль: «Н'ть, господа, пока меня увольте. Теперь уже пишите вы — штатскіе люди, неспеціалисты. У насъ всёхъ одинаково, какъ у русскихъ людей, на глаза набъгають слезы и сердце кровью обливается при мысли о случившемся, намъ больно и обидно, что мы лишились такого выдающагося адмирала, какъ Степанъ Осиповичъ Макаровъ, что съ нимъ погибло столько талантливыхъ офицеровъ и такъ много матросовъ. Но вм'яст'я съ темъ мы вс'я, опять-таки какъ русскіе люди, съ твердостью перенесемъ постигшее насъ испытаніе и не падемъ духомъ. Мы глубоко убъждены, что гибель даже выдаю-

щагося начальника и превосходнаго броненосца не ослабить на нашего военнаго могущества, ни нашей энергіи при дальнъйшемт развитіи военныхъ операцій. Да, намъ будетъ трудиѣе, но мы удвоимъ свои усилія и все-таки свое дѣло сдѣлаемъ. Найдется другой талантливый начальникъ, на Дальній Востокъ скоро отправится могущественная эскадра и въ результатѣ Россія все же одолѣетъ своего дерзкаго врага. Съ большимъ трудомъ, не такъ скоро можетъ быть, какъ мы думали, а все-таки одолѣетъ.

«И всё эти мысли, которыя у насъ у всёхъ на умё, вы, господа невоенные и неспеціалисты, выразите, конечно, лучше меня, и именно это надо теперь говорить русскому обществу, въ особенности, пока нётъ подробныхъ донесеній, — и вы это вёдь такъ хорошо и дёлаете: посмотрите, всё газеты точно сговорились въ характерё и тонё своихъ статей.

«Что же мы, моряки, еще можемъ къ этому прибавить? Отъ насъ ждутъ не обрисовки настроенія и чувствъ русскаго общества, а правдивыхъ описаній и вѣроятныхъ предположеній. А какъ же это сдѣлать, не зная никакихъ подробностей? Подождите ихъ и тогда требуйте отъ насъ объясненій».

Однако, время пдетъ, а офиціальныхъ подробностей все нѣтъ и нѣтъ. И все-таки хочется хоть какъ нпбудь, всѣми силами пз-бѣгая всякихъ фантазій, обсудить эти событія и, главное, попробовать вырваться изъ-подъ гнета перваго потрясающаго впечатлѣнія и отнестись къ нему, насколько это возможно, хладнокровно.

Кстати много пнтересныхъ подробностей уже даютъ телеграмма корреспондента «Новаго Времени» отъ 1-го апръля и допесеніе адмирала Того.

Разница на цѣлыя сутки между офиціальнымъ донесеніемъ и телеграммами корреспондентовъ «Новаго Времени» и Торгово-Телеграфнаго агентства съ одной стороны и донесеніемъ адмирала Того — съ другой въ указаніи дня, когда произошло сраженіе, причемъ по японской версіи оно будто бы произошло на сутки раньше; — такъ и остается необъясненной. Развѣ при переводѣ съ новаго стиля на старый ошиблось Россійское Телеграфное агентство, передавшее рапортъ Того въ сообщеніи агентства Вольфа. Обратили ли вы вниманіе, что и собственный корреспондентъ Россійскаго агентства, въ напечатанной вчера телеграммѣ отъ 4-го апрѣля, тоже относитъ бой не къ 31-му, а къ 30-му марта, тогда какъ онъ же въ своей телеграммѣ отъ 1-го апрѣля (№ 10,087)

Новаго Времени») указываетъ, что бой произошелъ 31-го марта. На ошибку въ переводѣ съ одного стиля на другой указываетъ также разница въ днѣ послѣдовавшей за морскимъ боемъ бомбардировки Портъ-Артура. Въ передачѣ Россійскаго агентства адмиралъ Того говоритъ, что онъ бомбардировалъ Портъ-Артуръ 1-го апрѣля, тогда какъ по донесенію намѣстника генералъ-адъютанта Алексѣева бомбардировка началась въ 9 часовъ 15 минутъ угра 2-го апрѣля.

Наконець на то, что бой произошель именно 31-го марта, указываеть и то обстоятельство, что въ Англіп и Японіп извѣстія о немъ появились въ печати 1-го апрѣля (цѣлый рядъ телеграммъ изъ Лондона и Токіо въ № 10,086 «Новаго Времени»), а не 31-го марта, что было бы гораздо вѣроятнѣе, если бы сраженіе произошло утромъ 30-го марта по мѣстному времени, а по европейскому—еще на 6—7 часовъ раньше.

Итакъ, надо думать, что событія произошли въ такой послѣдовательности. Вѣроятио, въ Портъ - Артурѣ имѣли указанія на приближеніе японскаго флота, пропадавшаго больше двухъ недѣль (съ 14-го марта), такъ какъ въ ночь съ 30-го на 31-е марта было выслано 8 миноносцевъ въ какую-то экспедицію, вѣроятно для развѣдки и попытки атаковать ночью приближающуюся японскую эскадру.

Мы уже говорили въ одной изъ нашихъ предыдущихъ замѣтокъ, какъ трудно найти эскадру въ открытомъ морф ночью, и очевидно ночью японская эскадра и держалась далеко въ моръ и только съ своей стороны выслала для наблюденія за выходомъ нзъ порта свою минную флотилію. Адмиралъ Того указываетъ, что эти миноносцы разбросали мины на внёшнемъ рейдё. Ночью отряды миноносцевъ другъ друга не видёли и разошлись, а при возвращеній съ разсв'ятомъ они встр'ятились и произошель бой. Еще ночью, вследствие ненастной погоды, отъ нашего отряда отділился миноносецъ «Страшный» и онъ-то первый, конечно, и встрътился со всъмъ японскимъ отрядомъ. Конечно, опять тутъ и мысли не было о сдачь, несмотря на подавляющее превосходство въ силахъ. Миноносецъ сражался до последней крайности и погибъ, потерявъ всъхъ офицеровъ и 37 человъкъ команды изъ 42. Въроятно, и общая схватка только изъ-за того и завязалась, что, услышавъ выстрелы, а можетъ быть такъ какъ начало светать и увидавъ сражавшихся, нашъ отрядъ пошелъ на выручку отдълившагося ночью товарища. Дъйствительно, въдь артиллерійскій бой съ японскими миноносцами выгоды не представляль, такт какъ надо сохранять миноносцы для главнаго ихъ назначенія—минныхъ атакъ.

Между тѣмъ выстрѣлы сражающихся услышали или увидѣли также изъ Портъ-Артура и на помощь нашимъ миноносцамъ вышелъ крейсеръ «Баянъ».

Японскимъ миноносцамъ осталось одно — отступать, но раньше, чѣмъ подошли наши, они поспѣли уничтожить «Страшный», и оставшіеся въ живыхъ 5 человѣкъ были подобраны или однимъ изъ нашихъ миноносцевъ, или, вѣроятнѣе, крейсеромъ «Баянъ». Во всякомъ случаѣ, они подобраны нашими — иначе откуда мы могли знать точное число спасенныхъ людей. А между тѣмъ офиціальное донесеніе контръ-адмирала Ухтомскаго отъ 1-го апрѣля говоритъ объ этомъ совершенно опредѣленно.

Японскіе миноносцы отошли къ отряду своихъ пошедшихъ имъ на помощь крейсеровъ, и въ это время начала выходить наша эскадра. Между тѣмъ крейсеръ «Баянъ» отважно бросается на японскій крейсерскій отрядъ, чтобы прикрыть отступленіе нашихъ миноносцевъ въ гавань, что и удается ему блестящимъ образомъ, — и разъ это сдѣлано, адмиралъ Макаровъ отзываетъ его къ выходящей эскадрѣ, передъ которой японскій крейсерскій отрядъ вмѣстѣ съ миноносцами, конечно, началъ отступать. Адмиралъ Макаровъ началъ ихъ преслѣдовать и шелъ впередъ до тѣхъ поръ, пока не показалась вся японская эскадра. Бой въ открытомъ морѣ при громадномъ превосходствѣ силъ на сторонѣ японцевъ не могъ входить въ планы адмирала, и онъ началъ отступать, чтобы вовлечь противника въ такое сраженіе, въ которомъ могли бы принять участіе и береговыя укрѣпленія.

Занимая при этомъ соотвѣтствующую позицію противъ Электрическаго утеса, двигаясь малымъ ходомъ, флагманскій броненосецъ «Петропавловскъ», находившійся впереди, въ 9 часовъ 40 мпнутъ утра получилъ пробоину, отъ которой черезъ 2 минуты перевернулся. Вслѣдъ за этимъ, во время послѣдовавшаго, послѣ гибели «Петропавловска», перестроенія эскадры, получилъ минную пробонну эскадренный броненосецъ «Побѣда».

Японская эскадра продолжала держаться вдали, а въ 3 часа дня скрылась совсѣмъ, и только черезъ два дня, т. е. 2-го апрѣля, она появилась вновь и начала бомбардировать Портъ-Артуръ.

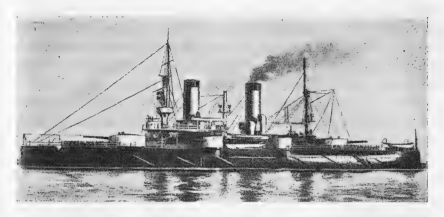


Рис. 99. Броненосецъ «Петропавловскъ».

Какая была причина гибели «Петропавловска» и отчего онъ перевернулся такъ быстро? Объ этомъ существуетъ иѣсколько предположеній. Сначала въ газетахъ проскользнуло извѣстіе (телеграмма адмирала Уріу, по сообщенію изъ Берлина № 10,087 «Новаго Времени»), что будто бы японцы приписываютъ гибель «Петропавловска» не минѣ, а японскимъ снарядамъ. Въ нашей печати говорятъ о минѣ, нашей собственной пли японской, заранѣе брошенной или выпущенной съ подводной лодки. Наконецъ адмиралъ Того прямо утверждаетъ, что причина взрыва — поставленныя япондами въ предыдущую ночь мины.

Спрашивается, можно ли въ виду этого послѣдняго утвержденія только на немъ одномъ и остановиться, а остальныя предположенія и не обсуждать? По нашему мнѣнію— нельзя.

Въ самомъ дѣлѣ, представьте себѣ, что мины пустили японскія подводныя лодки. Адмиралу Того прямой разсчетъ — скрыть это отъ русскихъ. чтобы направить ихъ на ложный путь.

Если русскіе ему совсёмъ повёрять, они тщательно будуть обыскивать весь рейдъ, чтобы найти постановленныя на немъ японскія мины — не двё же только мины были поставлены — потеряютъ на это много времени, и можетъ быть не примутъ соотвётствующихъ мёръ именно противъ подводныхъ лодокъ, чёмъ послёдующія дёйствія этихъ лодокъ могутъ быть облегчены.

Если бы причиной взрывовь были даже п наши мины, то всетаки адмиралу Того выгодно распространять, что мины были японскія, такъ какъ посл'є тщательнаго изсл'єдованія и пов'єрки м'єсть

нашихъ минныхъ загражденій русскимъ оставалось бы обслідовать огромное водное пространство около Портъ-Артура и вообще около береговъ Квантунскаго полуострова; відь кто знаетъ, гді именно японцы могли набросать свои мины. Поэтому сліто довіряться донесенію адмирала Того не слідуетъ.

Оставляя теперь въ сторонѣ причину наружнаго взрыва, является извъстная въроятность, что кромѣ того произошелъ взрывъ

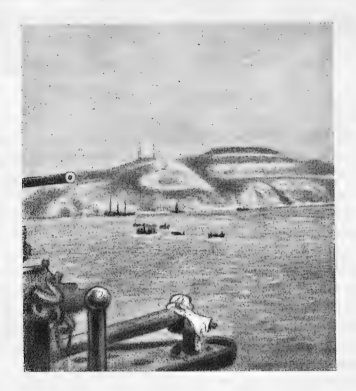


Рис. 100. Катера и шлюпки отвозята спасенных в съ броненосца «Петропавловскъ».

и внутри броненосца. Еще въ первый день полученія изв'єстія о катастроф'є ходили слухи, что вид'євшіе ее съ берега вид'єли подиняшійся столоть пламени, а также говорили, что пораненія спасенныхъ заключались главнымъ образомъ въ ожогахъ. Подтвержденіемъ служитъ телеграмма генерала Куропаткина его императорскому высочеству великому князю Владиміру Александровичу, въ которой онъ упоминаетъ объ ожогахъ, полученныхъ великимъ княземъ Кирилломъ Владиміровичемъ.

Наконецъ корреспондентъ «Новаго Времени» упоминаетъ про двойной глухой ударъ и говоритъ, что вслъдъ за бълымъ столбомъ, поднявшимся у борта броненосца (взрывъ мины, а также и упавшій снарядъ поднимаютъ высокіе столбы воды и брызгъ), онъ покрылся клубами оранжево-бураго дыма. Такой дымъ уже довольно ясно указываетъ на внутренній взрывъ. Кромъ того корреспондентъ два раза упоминаетъ объ языкахъ пламени.

Однако это не служить совсёмъ доказательствомъ справедливости японской версіи о взрывё отъ японскаго снаряда. Патронный или минный погребъ броненосца могъ взорваться и не только отъ попавшаго туда снаряда, но и отъ наружнаго взрыва мины, если этотъ взрывъ пришелся какъ разъ противъ мъста погреба.

Установить же фактъ внутренняго взрыва очень важно, такъ какъ именно этимъ можно вёроятнёе всего объяснить быструю гибель броненосца. Трудно, очень трудно бороться съ минными проболнами, такъ трудно, что до настоящей войны съ ними никогда не удавалось справиться, но наши же моряки на '«Цесаревичь», «Ретвизань», «Палладь» и наконець на «Побъдь» показали, что при хладнокровной распорядительности и энергичной работъ -- это возможно. При внутреннемъ же взрывъ эта могла уже быть не пробопна, а разрушение цёлой части корабля, и съ этимъ никакая борьба немыслима. Перевертывается же корабль вслёдствіе того, что вода вливается въ разрушенную его часть, а непроницаемыя переборки не дають ей попасть въ остальныя части. Если есть время и вода вливается сравнительно медленно черезъ миниую проболну ограниченной величины, воду перепускають на противоположную сторону, напускають и наружную воду въ соотв'єтствующіе отс'єки на этой противоположной сторон'є. Этими средствами выпрямляють корабль, и если количество влившейся и нарочно напущенной для выпрямленія воды не такъ велико, чтобы корабль опустился ниже верхней палубы, дёло сдёлано-корабль спасенъ.

Конечно, ничего подобнаго не могло быть сдѣлано на «Петропавловскѣ» въ ту одну минуту, которая прошла отъ момента взрыва до момента полной безнадежности, при хлынувшей въ него массѣ воды не черезъ пробонну, а можетъ быть черезъ весь вырванный и исковерканный бортъ и дно со стороны взрыва.

Гибель множества людей при такихъ обстоятельствахъ понятна, не говоря уже о томъ, что тутъ нечего было и думать о спускъ н. л. кладо.

шлюпокъ. Ихъ, въроятно, было самое ограниченное количество, такъ какъ, готовясь къ бою — а для боя и выходила наша эскадра,—всъ лишнія шлюпки, которыя въ большинствъ деревянныя и представляютъ лишь благодарный матеріалъ для пожаровъ и осколковъ, оставляютъ обыкновенно въ порту. Мало было шлюпокъ, значитъ, и на сосъднихъ судахъ.

Могли подойти только миноносцы, которые, вѣроятно, и подобрали всѣхъ оказавшихся на поверхности воды на мѣстѣ гибели.

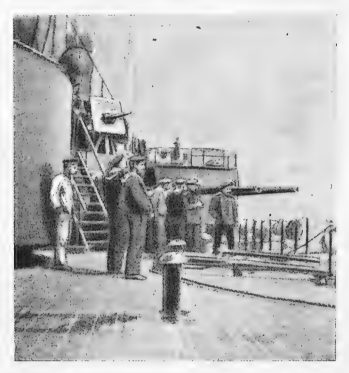


Рис. 101. Команда броненосца «Севастополь», наблюдающая за гибелью броненосца «Петропавловскъ».

Корреспондентъ «Новаго Времени» говоритъ, что къ мѣсту несчастія отправились шлюпки, спущенныя съ «Гайдамака», т. е. съ миннаго крейсера, а великій князь Кириллъ Владиміровичь былъ принятъ на миноносецъ «Безшумный».

Наконецъ, броненосецъ находился въ боевой обстановкѣ, а потому громадное большинство людей находилось внутри, въ различныхъ закрытыхъ помѣщеніяхъ, п, конечно, они не успѣли выскочить. А сколько изъ выскочившихъ и находившихся наверху

были затянуты могучимъ водоворотомъ, образовавшимся на мѣстѣ скрывшагося подъ водой корабля!

При этомъ нельзя не вспомнить катастрофы съ англійскимъ броненосцемъ «Victoria» при столкновеніи его съ броненосцемъ «Camperdown», причемъ тамъ также погибъ командовавшій эскадрой адмиралъ Трайонъ. Тамъ успіли спасти 338 человікъ, а здісь всего 59 человікъ. Тамъ погибло 321, а здісь 653 человікъ.

Но тамъ броненосецъ перевернулся черезъ 10 минутъ послѣ столкновенія, кругомъ него была цѣлая эскадра съ полнымъ количествомъ своихъ шлюпокъ, которыя къ моменту гибели уже были на мѣстѣ. Люди имѣли виолнѣ достаточное время, чтобы выйти наверхъ, и спасшіеся отъ водоворота могли еще долго плавать въ теплой водѣ Средиземнаго моря (это случилось 22 іюня 1893 года), а тутъ люди въ ледяной водѣ сразу коченѣли.

Возвращаюсь къ японской версіп о попаданіи въ «Петропавловскъ» крупнаго снаряда, которую едва ли можно считать вѣроятной. Погреба скрыты далеко подъ водой, за броневой палубой и толстыми пластами угля, и если достижимы при системахъ постройки, существовавшихъ въ то время, когда строплся «Петропавловскъ», то только для снарядовъ, попадающихъ навѣсно, а такіе прямо невѣроятны въ морскомъ бою, такъ какъ снаряды морскихъ пушекъ могутъ упасть на палубу только подъ очень малыми углами и не могутъ проникнуть глубоко внутрь судна.

Наконецъ, ин въ одномъ изъ описаній этого дня не говорится, чтобы въ моментъ взрыва шла перестрѣлка между нашей и японской эскадрой, которая въ это время находилась кромѣ того и на очень большомъ разстояніи, около 18 верстъ. Пусть даже разстояніе между эскадрами было вдвое меньше, и то не стоило еще открывать огонь.

Предположение о поставленных впонских минахъ, повторяемъ еще разъ, нельзя считать единственнымъ достовѣрнымъ, а потому надо и къ нему отнестись критически. О плавающихъ на извѣстной глубинѣ минахъ едва ли можетъ быть рѣчъ. Такихъ минъ пока не существуетъ, а если таковыя и были устроены, онѣ невозможны безъ поддерживающихъ ихъ буйковъ на поверхности, и рядъ такихъ буйковъ, конечно, обратилъ бы на себя вниманіе.

Если были поставлены мины, то плавучія, удерживаемыя на изв'єстной глубин'є привязанной къ нимъ тяжестью, лежащей на дн'є. Ставить ихъ вообще не легко, а въ ненастную погоду— въ

особенности. Миноносцы вообще для такой постановки плохо приспособлены, въ особенности на волненіи. Не имѣли ли они при себѣ китайскихъ джонокъ, у которыхъ корма очень высока, вытянута далеко назадъ и вслѣдствіе этого нависаетъ далеко надъ водой,— это значительно облегчило бы постановку подобныхъ минъ.

Подводныя лодки, конечно, могли быть. Разъ многія государства обзаводятся подводными лодками, отчего не могла ими обзавестись и Японія, тѣмъ болѣе, что въ Америкѣ компанія, эксплоатирующая систему Холланда, продаетъ подводныя лодки кому угодно.

Могли ли японцы привести подводныя лодки къ Портъ-Артуру? Конечно, могли. Они могли вести ихъ малыми переходами, вдоль по берегу Кореи, подъ конвоемъ крейсеровъ и миноносцевъ, а то и прямо тащить ихъ на буксирѣ, снявъ оттуда команду и закупоривъ герметически лодку. Подводная лодка, конечно, не въ состояніи гоняться за броненосцами и атаковать ихъ на ходу. Но она могла этого здѣсь и не дѣлать, а расположиться на мѣстѣ на пути возвращавшихся нашихъ броненосцевъ, можетъ быть даже очень близко отъ входа. Подводныя лодки могли отдѣлиться отъ японскаго отряда крейсеровъ, отступившихъ передъ нашей эскадрой и какъ бы выманившихъ ее въ открытое море.

Представляется въ умѣ цѣлый хитроумный планъ японцевъ—вызвать нашу эскадру, съ тѣмъ, чтобы заставить ее, появившись въ превосходныхъ силахъ, возвратиться и пройти по тому мѣсту, гдѣ крейсерами были оставлены подводныя лодки. Нѣчто въ родѣ этого плана изложено и въ донесеніи адмирала Того.

Но, намъ кажется, нельзя упускать одно соображеніе, говорящее и противъ какихъ бы то ни было японскихъ минъ и японскихъ подводныхъ лодокъ. Если бы это было такъ, японцы выжидали бы результатовъ задуманнаго плана и выслали бы именно для наблюденія за этими результатами свои быстроходныя суда, съ тѣмъ, чтобы въ случай удачи, пользунсь произведеннымъ замѣ-шательствомъ и моральнымъ эфектомъ, сейчасъ же начать бомбардировку Портъ-Артура, съ тѣмъ, чтобы прикрыть высадку гдѣ-нибудь на Квантунскомъ полуостровѣ. Между тѣмъ они держались далеко и можетъ быть и не видѣли даже гибели «Петропавловска», не говоря уже о поврежденіи «Побѣды».

Правда, адмиралъ Того говоритъ, что онъ видѣлъ гибель линейнаго корабля типа «Петропавловскъ» и даже выводъ изъ строя другого большого судна («Побъды»). При томъ большомъ разстоянін, на которомъ онъ находился, второе ужъ очень нев'троятно, а это подрываеть довъріе и къ первому, и вообще дълаеть подозрительнымъ и все донесеніе. Вёдь оно передано изъ Токіо отъ 4-го апръля, т. е. черезъ 4 дня послъ боя, а даже 1-го и навърно уже 2-го апръля до адмирала Того могли дойти свъдънія о нашихъ потеряхъ изъ нашихъ офиціальныхъ донесеній.

Иначе прямо непонятно, почему японцы въ 3 ч. дня 31-го марта псчезли и пропустили два дня. Если они дъйствительно видъли катастрофу, то этимъ промедленіемъ они дали противнику больше, чемъ нужно, времени, чтобы оправиться отъ потрясенія. А воть, узнавъ, напр., 1-го апръля вечеромъ кружнымъ путемъ о гибели «Петропавловска» вийстй съ адмираломъ Макаровымъ и повреждении «Побъды», они, можеть быть, сочли нашъ флоть уже настолько ослабленнымъ, что ръшились на высадку гдъ-нибудь недалеко отъ Портъ-Артура и бомбардировкой 2-го апръля и прикрывали эту высадку. Но что-то о такой высадкъ ничего не слыхать, а сама бомбардировка оказалась столь же безцёльной, какъ и всё предыдущія. Во всякомъ случав, если они и сделали попытку такой высадки, то опять опоздали.

Впрочемъ, конечно, все это догадки и трудно дать какому-либо изъ предположеній преимущество. Мы сдёлали только попытку собрать то, что можно сказать за и противъ этихъ различныхъ предположеній. Только дальнівшія событія покажуть, въ чемь дѣло.

Какія только теперь не ділаются предположенія о гибели 14-го апрыля. «Петропавловска», и, конечно, это понятно, такъ какъ точной причины никто не знаетъ, да еще Богъ знаетъ, будетъ ли она когда-нибудь извѣстна.

Дъйствительно, броненосецъ лежитъ на такой глубинъ, на которой едва ли возможны водолазныя работы. Да вёдь кромё того и мало, если водолазы изследують броненосець снаружи, — надо проникнуть далеко внутрь, и достаточно, чтобы онъ своей пробоиной навалился на дно, чтобы это уже оказалось совершенно невозможно. Наконецъ, очень скоро броненосецъ будетъ занесенъ иломъ. На выяснение обстоятельствъ взрыва посредствомъ опроса лицъ, спасшихся съ погибшато броненосца, тоже разсчитывать

особенно не слѣдуетъ. Для нихъ вѣдь взрывъ былъ полной неожиданностью,— черезъ одну минуту они были въ ледяной водѣ и очнулись только на подобравшихъ ихъ шлюпкахъ. Что можно было замѣтить, а тѣмъ болѣе оцѣнить въ эту одну минуту, преисполненную разрушеніемъ, ужасомъ и смертью? Конечно, ничего. Поэтому, понятно, всевозможныя догадки непзбѣжны. Но это совсѣмъ не значитъ, что онѣ всѣ одпиаково правдоподобны, и на нѣкоторыя изъ нихъ можно указать, какъ на явно несообразныя.

Къ числу такихъ, по нашему мивнію, принадлежатъ и догадки автора письма въ редакцію «Journal des Débats», извлеченіе изъ котораго приведено въ № 10096 «Новаго Времени».

Онъ говорить, что только послѣ изслѣдованія водолазами и удостовѣренія, разрушенъ ли броненосець или ему только нанесена пробонна, можно вести разговоръ о взрывѣ подводной мины. и то только въ томъ случаѣ, если окажется вѣрнымъ второе предположеніе.

Почему авторъ такъ думаетъ, совершенно непонятно. Внутренній взрывъ былъ навърно, — это можно было сказать въ первые же дни, и въ нашей статьѣ (№ 10090 «Новаго Времени») мы особенно тщательно старались установить наличе внутренняго взрыва, такъ какъ только это наличіе можеть объяснить быструю гибель броненосца. Основаніе же для того, чтобы говорить, что быль внутренній взрывь, было полное. Первыя же показанія лиць, наблюдавшихъ катастрофу съ берега, говорили о столбъ пламени и потомъ это подтвердилось и въ офиціальномъ сообщеніи, а никакого столба пламени при одномъ только наружномъ взрыв быть не можеть. Но это совсемь не значить, что этого наружнаго взрыва не было. Именно наружный взрывъ и произвелъ внутренній, и въ этомъ, намъ кажется, сомніваться нельзя, въ особенности послѣ обстоятельнаго донесенія генераль-адъютанта Алексѣева. Тамъ совершенно опредъленно указано, что первый наружный взрывъ произошелъ съ правой стороны впереди носовой башни п что въ это время броненосецъ медленно поворачивался вправо. Понятно, что при этомъ онъ и долженъ былъ наткнуться на мину правой стороной носовой своей части. Вслёдъ за первымъ произошелъ второй взрывъ, внутренній, подъ мостикомъ. Причинъ этого внутренняго взрыва могло быть нёсколько, и вполнё вёроятныхъ. Могла взорваться мина, вложенная въ подводный апаратъ, — в фдь броненосецъ былъ готовъ къ бою, — или могъ взорваться находящійся противъ этого м'єста складъ минъ, а наконецъ могъ взорваться одинъ изъ складовъ снарядовъ. При томъ громадномъ сотрясеніи, которое производитъ наружный взрывъ мины, если взрывъ этотъ произошелъ вплотную къ вложенной въ апаратѣ миить, какъ эта мина, такъ и ближайшіе къ нему минный и снарядный склады посредствомъ такъ называемой детонаціи могли взорваться.

Детонація — это особое свойство нѣкоторыхъ взрывчатыхъ веществъ взрываться только отъ взрыва, а не отъ огня. Именно этимъ свойствомъ обладаетъ влажный пироксилинъ, которымъ снаряжаются мины и снаряды. Напримѣръ, чтобы взрывался зарядъ мины, заключающій въ себѣ около 5 пудовъ влажнаго пироксилина, внутри его помѣщается нѣсколько фунтовъ сухого пироксилина, а въ немъ капсюль съ гремучей ртутью; когда мина ударяется о дно корабля, ударникъ разбиваетъ капсюль, взрывъ гремучей ртути взрываетъ сухой пироксилинъ, и только этимъ взрывомъ вызывается взрывъ влажнаго пироксилина.

Утвержденіе автора письма, что броненосецъ можетъ выдержать ударъ четырехъ минъ Уайтхеда, не погружаясь въ воду, совершенно голословно. Никакіе опыты этого не показывали, и дай Богъ броненосцу справиться и съ одной миной. Вотъ что съ одной миной можно справиться, при умѣньѣ и распорядительности личнаго состава, это уже доказала нынѣшняя война, а до нынѣшней войны и это подвергалось сомнѣнію. Автору это понадобилось сказать для того, чтобы потомъ утверждать, что только взрывъ мины въ 600 килограммовъ (около 40 пудовъ) непосредственно подъ броненосцемъ можетъ разрушить костякъ броненосца.

Это уже прямо вздоръ, и мы очень сомнѣваемся въ томъ, чтобы три звѣздочки, которыми авторъ подписалъ свое письмо, скрывали авторитетное и компетентное имя. Что это за костякъ броненосца? Надо думать, что это его ребра (шпангоуты), на которыя положена тонкая обшивка. Но для того, чтобы пустить воду внутрь корабля, нѣтъ никакой надобности разрушать эти ребра, — совершенно достаточно разорвать обшивку. Наконецъ, обыкновенная мина загражденія, имѣющая зарядъ около 3 пудовъ, и тѣмъ болѣе мина Уайтхеда, зарядъ которой заключаетъ въ себѣ отъ 4 до 5¹/² пудовъ пироксилина, прекрасно разрушаютъ въ мѣстѣ взрыва и эти ребра, и для этого никакой надобности нѣтъ въ зарядѣ въ 40 пудовъ. Да такихъ минъ, взрывающихся вплотную къ борту броненосца, т. е. плавучихъ, и не бываетъ. До такихъ зарядовъ доходять только въ такъ называемыхъ донныхъ минахъ, т. е. лежащихъ на днѣ, и дѣлается это совсѣмъ не для того, чтобы усилить взрывъ непосредственно у борта судна, а для того, чтобы его не ослабить. Дѣйствительно, донная мина не соприкасается непосредственно съ дномъ или бортомъ броненосца, а взрывается отъ нихъ на большомъ разстояніи, а потому, чтобы сохранить за ней такую же силу, какъ за плавучей миной, ей и придаютъ гораздо большій зарядъ. Но и то это возможно лишь при незначительныхъ глубинахъ, и гдѣ глубина большая, донныя мины употреблять нельзя. Донныя мины имѣютъ одно большое преимущество, которое заставляетъ къ нимъ прибѣгать, конечно, гдѣ допускаетъ глубина, несмотря на ихъ тяжесть, трудность постановки и большой расходъ взрывчатаго вещества: непріятелю очень трудно до нихъ добраться и ихъ уничтожить. Затѣмъ, ихъ не передвитаетъ и не срываетъ волненіемъ и теченіемъ.

Авторъ письма приходить къ заключенію, что гибель «Петропавловска» могла произойти или отъ поднятія температуры въ частяхъ броненосца, гдѣ расположены снарядные, минные п пороховые погреба, причемъ онъ указываетъ на подобный случай на французскомъ броненосцѣ «Duperré», или же отъ злого умысла.

Объ эти причины совершенно невъроятны. Дъйствительно, бездымный порохъ, при очень высокой температурь, способенъ къ разложенію и можеть произойти его самовозгораніе, и именно такой случай произошель на броненосцѣ «Duperré», но онъ не имъетъ никакого отношенія къ въроятнымъ причинамъ гибели «Петропавловска». Намъ случайно пришлось быть на французскомъ броненосномъ крейсеръ «Latouche-Treville», стоявшемъ рядомъ съ броненосцемъ «Duperré», когда на немъ произошелъ этотъ случай, и подробности и причины его намъ хорошо извъстны. Это было въ 1896 году на Тулонскомъ рейдѣ, когда бездымный порохъ только впервые началъ появляться на военныхъ судахъ. Правила храненія его не были еще окончательно выработаны и разложение его отъ вліянія высокой температуры не было еще вполнъ установлено. А между тъмъ «Duperré» былъ и тогда уже броненосецъ старой постройки, на которомъ пороховые погреба были разсчитаны на старый дымный порохъ, выдерживающій очень высокую температуру; поэтому они были расположены. близко отъ котловъ и были лишены необходимыхъ для новаго пороха вентиляціонныхъ приспособленій. И на «Duperré» не было

собственно никакого взрыва, а просто произошелъ пожаръ, столь быстро потушенный судовыми средствами, что мы, стоявшіе рядомъ, узнали объ этомъ только на другой день. И такъ было бы это и здѣсь, если бы и допустить разложеніе бездымнаго пороха. При разложеніи же бездымный порохъ никогда не взрывается, а только загорается, а при пожарѣ не взрывается и пироксилинъ, которымъ начинены снаряды. Для взрыва необходима детонація, могущая явиться лишь при сильномъ сотрясеніи, а это могло быть вызвано лишь паружнымъ взрывомъ.

Но на «Петропавловскѣ» не могло быть и разложенія бездымнаго пороха. Теперь правила обращенія съ бездымнымъ поро-



Рис. 102. Японскій транспорть «Кинчію-Мару» въ 4,000 тоннъ, потопленный Владивостокскимъ отрядомъ близъ Гензана 10-го апрёля.

хомъ тщательно разработаны, броненосецъ имѣетъ прекрасную вентиляцію патронныхъ погребовъ. И почему это онъ съ этимъ порохомъ плаваль благополучно въ продолженіе нѣсколькихъ лѣтъ, и вдругъ онъ началъ разлагаться какъ разъ въ тотъ моментъ, когда онъ вышелъ для боя и находился въ районѣ, гдѣ могли быть мины. Это прямо невѣроятно. Наконецъ, пожаръ на «Duperré» произошелъ въ Средиземномъ морѣ въ маѣ мѣсяцѣ, когда тамъ уже начинаются сильныя жары, а 31-го марта около Портъ-Артура навѣрно было еще такъ холодно, что зубъ на зубъ не попадалъ.

Что же касается до злого умысла, то это уже совершенио вздоръ, вмъстъ съ разсужденіями, что при русскомъ добродушіи

и халатности какой-нибудь китаецъ или японецъ могъ пробраться на броненосецъ подъ видомъ прачки, поставщика, торговца, боя, носильщика и т. и. и положить адскую машину, которая и вызвала все бъдствіе. Это уже плодъ напуганнаго воображенія.

И въ мирное время посторонніе люди допускаются на военные корабли съ большимъ разборомъ и все, что они приносять на корабль, тщательно осматривается, не изъ страха впрочемъ адскихъ машинъ, а для того, чтобы не были пронесены на корабль спиртные напитки. Въ военное время можно поручиться, что не только адскую машину, а и коробку спичекъ нельзя пронести на военный корабль. Но допустимъ наконецъ, сколь это ни невъроятно, что адская машина принесена. Куда ее поставить? Всъ части корабля такъ наполнены людьми, такъ имъ всъмъ знакомы находящіеся въ различныхъ помъщеніяхъ предметы, что новый предметъ немедленно обратитъ на себя вниманіе очень многихъ.

Ну, пусть наконець адская машина поставлена. Но вѣдь гдѣ она можетъ оказаться? Гдѣ-нибудь на верхней палубѣ, ну, допустимъ, въ батарейной пли жилой палубахъ, гдѣ имѣются сткрытыя помѣщенія, въ которыхъ циркулируютъ люди. Но тогда взрывъ такой адской машины произвелъ бы самый незначительный эфектъ, самое большое взрывъ одного снаряда. Вѣдь сколько же пудовъ взрывчатаго вещества можетъ незамѣтно пропести одинъ человѣкъ? Вѣдь если мы говоримъ про страшный эфектъ внутренияго взрыва, то такого, который произошелъ далеко въ нѣдрахъ корабля, гдѣ помѣщаются его минные и пороховые погреба, а до этихъ погребовъ, постоянно запертыхъ и охраняемыхъ часовыми, ужъ, конечно, нечего и думать пробраться кому-нибудь съ адской машиной.

Именно подводный наружный взрывь, оказавшійся вплотную къ погребу, могъ произвести этотъ страшный внутренній взрывъ, всякая же адская машина, уже отбрасывая полную неліпость появленія ея на броненосці, была бы для него просто булавочнымъ уколомъ. Наконецъ отчего это адская машина взорвалась какъ разъ въ то время, когда броненосецъ, очевидно, находился въ районі дійствія минъ, такъ какъ «Побіда» ужъ безспорно пострадала отъ мины.

Послѣ ухода Второй Эскадры Тихаго океана.

I.

11-го ноября 1904 г.

Воть уже больше мъсяца какъ ушла вторая эскадра Тихаго океана. За это время она прошла уже около 5,000 миль, и та часть ея, которая, очевидно, идетъ кругомъ мыса Доброй Надежды, далеко оставила за собою самыя опасныя мъста—Бельть, Категать, Скагерракъ, Нъмецкое море и Англійскій каналъ. Эти мъста опасны не только въ навигаціонномъ отношенін-своими мелями, камнями, теченіями, бурными осенними погодами и туманами. Они опасны главнымъ образомъ близостью недоброжелательныхъ намъ шведскихъ, норвежскихъ и англійскихъ береговъ, гдф могутъ ютиться наши отважные, упорные въ своихъ замыслахъ и не останавливающіеся ни передъ чемъ противники. Наконецъ эти водныя пространства кишать рыбаками всёхъ націй, добывающими средства для своего существованія невіроятнымь трудомь вы вічной борьбі съ суровымъ Съвернымъ моремъ. Это все люди смълые, превосходные моряки, закаленные въ этой безпрерывной борьбъ: трудно ли между ними найти за хорошіе деньги сообщниковъ и укрывателей. Въдь идуть же на гораздо большую опасность, и за небольшую собственно плату, китайскія джонки, которыя и до сихъ поръ поддерживають постоянное сообщение съ Портъ-Артуромъ.

И вотъ недавній, столь нашумівшій, такъ называемый «инциденть въ Сіверномъ морі» показаль, какъ справедливы были опасенія нашихъ моряковъ, и скажемъ имъ сердечное спасибо, что они были на-сторожів, что они, за свой страхъ и рискъ, не болсь тяжелой отвітственности, безъ всякаго колебанія, открыли отонь по неизвістнымъ имъ миноносцамъ, не стісняясь присут-

Значеніе инцидента въ Съверномъ моръ. ствіемъ яко бы нейтральныхъ рыбаковъ, намятуя лишь о томъ страшно важномъ русскомъ дѣлѣ, которое имъ поручено.

Но если отрядъ, который ведетъ самъ адмиралъ Рожественскій, уже выбрался на безопасный океанскій просторъ, то нельзи еще быть вполнѣ спокойнымъ за ту часть эскадры, которая направляется черезъ Суецкій каналъ подъ флагомъ адмирала Фелькерзама.

Собственно за самый Суецкій каналъ опасаться нечего. У насъ почему-то много говорять о томъ, что японцы, наверно, затопять въ каналъ большой пароходъ и такимъ образомъ запрутъ выходъ нашимъ судамъ въ Красное море. По нашему мнѣнію, это совершенно невероятно и главнымъ образомъ потому, что закупорка канала грозить такими огромными убытками для морской торговли всёхъ націй и больше всего для англичанъ, что, конечно, будуть приняты самыя тщательныя мёры охраны нашихъ судовъ оть всякаго рода внёшнихъ покушеній. Адмиралу Фелькерзаму останется только установить самый строгій надзоръ за посторонними лицами, которыя будуть бывать на корабляхь, и за частными шлюнками въ Портъ-Саидъ и Суецъ (конечныхъ пунктахъ канала), въ которыхъ поврежденные корабли могуть оставаться сколько угодно времени, не нарушая движенія торговых судовъ по каналу. И, конечно, всё эти мёры на русскихъ корабляхъ будутъ приняты.

Но воть дальше, въ узкомъ Красномъ морѣ, съ его пустынными и никѣмъ не контролируемыми берегами, опять въ полной мѣрѣ возникаетъ опасность всяческихъ покушеній со стороны японцевъ, и свободно мы вздохнетъ только тогда, когда наши суда оставятъ далеко за собой англійскіе Перимъ и Аденъ. Впрочемъ говорятъ, что англичане предлагаютъ теперь свои услуги по охранѣ пути нашихъ судовъ въ Красномъ морѣ, какъ это дѣлали датчане во время прохода эскадрой Бельта. По слухамъ, они даже говорятъ такъ: «Вотъ вы предупредили датское правительство о времени прохода эскадры и, благодаря датской охранѣ, вы благополучно дошли до Скагена. Отчего же вы не предупредили и насъ, мы бы вамъ тоже устроили охрану и въ Сѣверномъ морѣ и въ Англійскомъ каналѣ!»

Ну, ужъ будто бы англичане такъ и не знали, когда пойдетъ эскадра, и будто бы ужъ они не поспѣли бы, если бы дѣйствительно этого хотѣли, принять мѣры охраны, послѣ того, какъ всѣмъ стало

навѣстно, что русская эскадра вышла изъ Либавы! Что-то не вѣрится, чтобы англичане оказались столь мало освѣдомленными и
нанвными. Конечно, мы далеки отъ мысли, чтобы англійское правительство принимало хоть какое-нибудь участіе въ японскихъ
замыслахъ, но мы увѣрены, что если бы эти замыслы удались,
даже при пегласномъ участіп англійскихъ рыбаковъ, англичане потпрали бы себѣ руки отъ удовольствія. Но, къ сожалѣнію,
разсчеты на русскую неосмотрительность, довѣрчивость и халат-

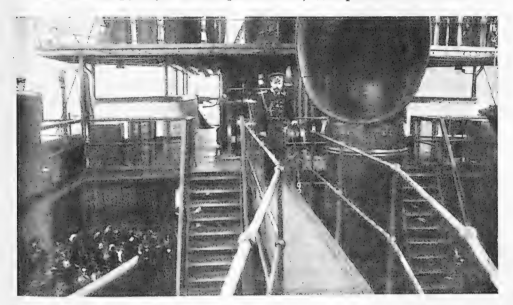


Рис. 103. Государь Императоръ говоритъ рѣчь командѣ броненосца «Суворовъ» въ Ревелѣ 26-го сентября.

ность на этотъ разъ не оправдались, англійскіе рыбаки остались во всякомъ случав въ подозрвній, и оказалось, что русскіе моряки шутить не намврены, а русское правительство хладнокровно отнеслось къ неистовымъ воплямъ англійской печати по поводу «инцидента въ Свверномъ морв», и твердо отклонило нелвныя требованія, конечно, и предъявленныя съ единственнымъ намвреніемъ—запугать.

Теперь, если въ Красномъ морѣ вмѣстѣ съ японцами попадутся и англичане, а попасться могутъ, такъ какъ оказалось, что на русской эскадрѣ не дремлютъ, то это будетъ для англичанъ скандалъ на весь міръ, и они любезно предлагаютъ намъ свою охрану. Ну, что же, какъ говорится, «и съ паршивой овцы хоть шерсти клокъ», — пусть охраняють, намъ отъ этой охраны нечего отказываться. Какъ для японцевъ всй средства хороши, лишь бы остановить нашу эскадру, такъ и для насъ самое важное — это чтобы эскадра дошла, и особенно разбирать средства для этого не приходится.

Этотъ страшный шумъ на весь міръ, поднятый англійской печатью пяъ-за «пицидента въ Сѣверномъ морѣ», лишній разъ показаль, что иѣтъ худа безъ добра. Изъ-за этого шума мы дѣйствительно пережили иѣсколько тревожныхъ дией, но эскадрѣ этотъ шумъ принесъ несомиѣнную пользу и значительно увеличилъ шансы ея безопасности. Разъ дѣло окончилось такъ печально для англійскихъ рыбаковъ, японцамъ очень трудно будетъ найти себѣ сообщниковъ, которыхъ они, конечно, увѣряли, что русскіе ничего не подозрѣваютъ, а если и будутъ подозрѣвать что-нибудь, то не рѣшатся дѣйствовать энергично пзъ-за боязни столкновенія съ нейтральными государствами, а потому соучастіе съ японцами не представляетъ непосредственной опасности. Теперь всѣ зпаютъ, что это не такъ, и нелегко поддадутся на японскіе уговоры, даже и за большія деньги.

Впрочемъ, теперь ужъ намъ недолго ждать. Очевидио, надняхъ суда отряда Фелькерзама начнутъ проходить Суецкій каналъ. а послѣ того — какая-нибудь недѣля и опасныя мѣста останутся далеко назади и для этого отряда.

Громадныя трудности, которыя приходится преодолѣвать эскадрѣ.

Послѣ этого, до самаго театра военныхъ дѣйствій, границей котораго слѣдуетъ считать Зондскій архипелагъ, нашей эскадрѣ предстоитъ только борьба съ пространствомъ, правда, борьба тяжелая, прямо неслыханная. Морскіе авторитеты всѣхъ странъ признаютъ, что преодолѣть это огромное пространство, отдѣляющее наши берега отъ театра войны, не имѣя по дорогѣ ни одной своей угольной станціп, не имѣя возможности ничего получать съ берега въ пунктахъ остановки, не имѣя никакой возможности на какія-либо исправленія въ докахъ и береговыхъ мастерскихъ,— это подвигъ необычайной трудности, грандіозное предпріятіе, не имѣющее прецедента въ исторіи военныхъ флотовъ.

Достаточно указать хотя бы на то, что вся 2-я эскадра Тихаго океана сжигаетъ во время переходовъ ежедневно 3,140 тоннъ, или 194,680 пудовъ угля, а идетъ она далеко не полнымъ, а такъ называемымъ экономическимъ ходомъ, во время котораго тратится не больше трети того количества угля, которое потребно для развитія полнаго хода. Расходъ угля не прекращается и во время стоянокъ, такъ какъ корабль надо отапливать, освѣщать и опрѣснять воду. И на это пдетъ 423 тоннъ, пли 26,226 пудовъ угля въ сутки. Считая, что тысяча миль экономическимъ ходомъ проходится приближенно въ 5 сутокъ, и что на каждые 5 сутокъ перехода надо считать около 3 сутокъ стоянки для нагрузки угля и для отдыха, мы получимъ, что для прохожденія каждой тысячи миль эскадрѣ приходится истратить 16,969 тоннъ, или 1.052,078 пудовъ угля. А сколько такихъ тысячъ миль ей нужно пройти, а вѣдь каждая такая тысяча миль пожираетъ больше милліона пудовъ угля!

Но корабли тратять не только уголь. Для современныхъ котловъ требуется громадное количество пръсной воды, которую тоже получить съ берега нельзя, машины пожираютъ массу всякихъ смазочныхъ матеріаловъ, люди требуютъ постояннаго возобновленія запасовъ провизіи, безчисленные судовые механизмы требуютъ постояннаго мелкаго, а временами и крупнаго, ремонта. Грузить уголь приходится не съ помощью удобныхъ портовыхъ средствъ, а прямо съ пароходовъ, часто на открытыхъ волненію рейдахъ, а пногда и въ открытомъ океанъ, гдъ никогда, даже при полномъ безвътріи, не улегаются волны.

И всё эти грандіозныя средства надо имёть при себе, надо все предвидёть, встрётиться съ заказанными угольными пароходами въ опредёленные сроки и въ опредёленныхъ мёстахъ и быть обезпеченнымъ обойтись своими средствами, если эта встрёча почему-либо не состоится.

Наконецъ, и на театръ военныхъ дѣйствій нельзя придти съ пустыми руками. Тамъ уже никакіе угольные пароходы угля не доставятъ, а если и возъмутся доставить, то нельзя на нихъ вполнѣ разсчитывать и остаться безъ угля, въ случаѣ если японцамъ удастся перехватить пароходы. Поэтому съ приходомъ на театръ войны надо имѣть нѣсколько угольныхъ запасовъ для всей эскадры, а это уже пахнетъ десятками милліоновъ пудовъ. Надо только попробовать серьезно вдуматься во все это, чтобы преклониться передъ грандіозностью какъ самаго предпріятія и всей подготовки для его возможной выполнимости, такъ и его стоимостью.

И разъ Россія рѣшилась на это грандіозное предпріятіе, на колоссальныя связанныя съ нимъ денежныя затраты, рѣшилась на неслыханный, никѣмъ до сихъ поръ не предпринятый, опытъ по-

Важность задачи, возложенной на эскадру. сылки большой эскадры, которой нужно пройти съ помощью только имѣемыхъ при себѣ средствъ 18,000 миль, или 31,500 верстъ (отъ Ревеля до береговъ Кореи), то это уже одно значитъ, какъ важна та задача, которая возложена на эскадру, какъ многаго ожидаетъ Россія отъ эскадры въ исключительно тяжелыхъ переживаемыхъ ею обстоятельствахъ.

«Посылка Балтійской эскадры — это самое грандіозное и грозное для японцевъ усиліе, предпринимаемое сѣвернымъ колоссомъ»— такъ начинается передовая статъя испанской газеты «Fare de Vigo» на слѣдующій день по приходѣ туда эскадры.

«Японскій флотъ поставиль на карту все, чтобы им'єть перев'єсь на мор'є, ибо отъ этого перев'єса зависить вся участь японцевъ» пишеть германскій адмираль въ берлинскую газету «Post» по поводу выхода эскадры.

«Мысленно думаю съ вами и Моею дорогою эскадрой. Вся Россія съ вѣрой и крѣпкой надеждою взираетъ на васъ» 1) — напутствуетъ эскадру и ея начальника адмирала Рожественскаго Государь Императоръ, по приходѣ ея въ Виго.

И адмиралъ отвѣчаетъ: «Эскадра единою душою у престола Вашего Императорскаго Величества», и, оповѣщая эскадру о царскомъ милостивомъ словѣ и своемъ отвѣтѣ, прибавляетъ: «Такъ, вѣдъ, товарищи; что повелитъ Царь, то и сдѣлаемъ. Ура!»

И эскадра идеть, преодолѣвая всевозможныя трудности, чтобы выполнить царское повелѣніе, и всякій на эскадрѣ сознаеть, что Царь посылаеть ее свершить этоть неизвѣданный никѣмъ подвигъ только потому, что это теперь нестерпимо пужно Россіи, что безъ этого нельзя достойнымъ образомъ закончить эту ужасную войну. А потому она и дойдеть и сдѣлаеть все, что будеть въ ея силахъ.

H.

12-го ноября 1904 г.

Въ войнъ съ Японіей все зависитъ отъ владычества надъ моремъ. Сознаніе того, какъ много зависить въ этой войнь отъ владычества надъ моремъ, почти всеобще. Въ началь войны, къ сожальнію, этого сознанія не было въ достаточной степени, очень многіе все [еще упорствовали въ своемъ мньніи, что «все поправимъ и все возь-

¹⁾ См. № 10295 «Новаго Времени».

мемъ сухимъ путемъ», и понадобился цёлый рядъ тяжелыхъ и обидныхъ неудачъ, чтобы показать насколько нуждается наша манчжурская армія въ помоши флота и какъ жестоко отзываются пменно на ней наши неудачи на морѣ 1).

Мы не говоримъ ужъ, конечно, о томъ, что если бы нашъ флотъ Если-бы нашъ былъ доведенъ до достаточной силы къ началу нашихъ переговоровъ съ Японіей, пли по крайней мъръ содержался въ полной скаго, не было боевой готовности, а не въ вооруженномъ резервъ-изъ экономіи, віроятно, переговоры кончились бы мирно и не было бы никакой войны, или возникшая война скоро бы затихла изъ-за неудачи янонцевъ завладъть моремъ, а слъдовательно и перевезти на матерпкъ свою армію.

флотъ былъ сильнъе японбы войны.

И воть, когда слабый и не содержавшійся въ надлежащей боевой готовности флотъ былъ застигнутъ врасполохъ въ ночь съ 26 на 27 января и когда, вследствіе вывода изъ строя трехъ боевыхъ судовъ, онъ вмисто того, чтобы идти къ берегамъ Кореи, что было предположено сделать въ 8 часовъ утра 27 января, застрялъ въ Портъ-Артурѣ, то прежде всего это отразплось на арміп. Именно изъ-за этого японды могли сосредоточить къ ръкъ Ялу гораздо большія силы, чемъ мы, и положеніе нашего передового отряда стало опаснымъ. Однако, несмотря на неравенство силь, мы могли бы еще удержаться, если бы на рект имелись наши мелкія суда, вооруженныя скоростр'вльной артиллеріей, но вследствіе новой неудачи нашего флота, лишившагося «Петропавловска», а главное — адмирала Макарова, и вновь запертаго въ Портъ-Артуръ, нашихъ судовъ на Ялу не было, а были японскія, и въ результатъ — Тюренченъ.

Тюренченъ, Цзинчжоу, Вафангоу и Ляоянъ-прямыя послѣдствія слабости и неудачъ нашего флота.

Послъ того, при вынужденной бездъятельности нашего флота, сильно ослаблениаго, а главное — оставшагося безъ вождя, не заставила себя ждать высадка япондевъ на Ліатонгскій полуостровъ, и вновь нашей арміи пришлось горько пожальть объ отсутствін поддержки со стороны флота, когда пришлось отдать японцамъ считавшуюся неприступной Цзинчжоускую позицію, и только изъза того, что оказалось, что съ мелкихъ японскихъ судовъ эту по-

¹⁾ По вопросу о значеніи для армін помощи со стороны флота мы позволимъ себъ войти въ нъкоторыи подробности. Это необходимо, чтобы совсъмъ ясно понять, какая собственно исключительно важная задача возлагается на эскадру адмирала Рожественскаго.

зицію можно было обстрѣлять и съ фланга и съ тыла, а подъ прикрытіемъ огня этихъ же судовъ японская пѣхота прошла по водѣ, мимо заложенныхъ на берегу фугасовъ. Неприступную позицію, безъ помощи флота, оказалось возможнымъ удерживать только 14 часовъ, ибо неприступность или ея доступность опредѣлялась исключительно обезпеченіемъ ея фланговъ, упиравшихся въ море, а объ этомъ не подумали, и пришлось убѣдиться въ этомъ только на горькомъ опытѣ. А какія тяжелыя послѣдствія повлекла за собою потеря этой позиціи! Японцы завладѣли Дальнимъ, на постройку и оборудованіе котораго было уложено столько русскихъ милліоновъ, пріобрѣли въ Дальнемъ превосходную базу для своего флота, удобную для починокъ, для снабженія углемъ и для высадки войскъ и войсковыхъ грузовъ, и съ этого момента тѣсное обложеніе Портъ-Артура стало лишь вопросомъ времени.

Первое движеніе нашей арміи было — пдти на выручку къ Портъ-Артуру, но діло при Вафангоу показало, что японцы опять сосредоточили превосходныя противъ насъ силы, что подвозъ по одной желізной дорогіз изъ базы, находящейся за 10,000 верстъ, не можетъ конкуррировать съ подвозомъ моремъ, даже при удаленіи арміи отъ моря на 100—120 верстъ, а помощи нашего флота, который могъ бы отнять у японцевъ это преимущество, все еще не было.

И тогда какъ-то это не казалось столь яснымъ, какъ теперь. Все еще думали, что вотъ-вотъ наша арміл перейдетъ въ наступленіе и выручитъ Портъ-Артуръ.

А теперь бвоенному обозрѣвателю приходится писать, что¹) «выручка съ суши Портъ-Артура многими уэсе считается задачей крайне трудно выполнимой», противъ чего очень нелегко возражать серьезно, такъ какъ и условія мѣстности и свойства противника всѣмъ болѣе или менѣе извѣстны.

Естественнымъ послѣдствіемъ нашего сознанія, что мы не можемъ подвезти по желѣзной дорогѣ столько же войскъ, сколько подвозятъ японцы моремъ, заставило насъ очистить Ньючжуанъ и отступить къ Ляояну, во-первыхъ для того, чтобы сосредоточить своп силы, а во-вторыхъ, — чтобы оттянуть японцевъ подальше отъ моря. Но при этомъ пришлось отдать въ ихъ руки такую важную водную артерію какъ рѣка Ляохэ, притоки которой обим-

^{1) «}Новое Время» № 10295. Курсивъ нашъ.

мають Ляоянъ и Мукденъ, и кромѣ того параллельную этой артеріи желѣзную дорогу. Японцы, правда, пропграли въ пространствѣ, но выпграли въ числѣ и легкости путей подвозовъ отъ моря, и это полностью сказалось при Ляоянѣ—они опять подвезли туда гораздо больше войскъ, чѣмъ мы, и теперь уже извѣстно, что массу грузовъ и продовольствія они подвезли рѣчнымъ путемъ. Помѣшать этому мы могли бы только посредствомъ рѣчной флотиліп, но таковой у пасъ не оказалось. Мы полагаемъ, что если бы рѣчная флотилія, вооруженная скорострѣльной артиллеріей и слегка забронированная, у насъ была, то армія Куроки никогда не переправилась бы черезъ Тайдзихэ, и Ляоянъ былъ бы удержанъ.

Намъ необходимо имѣть рѣчныя флотиліи.

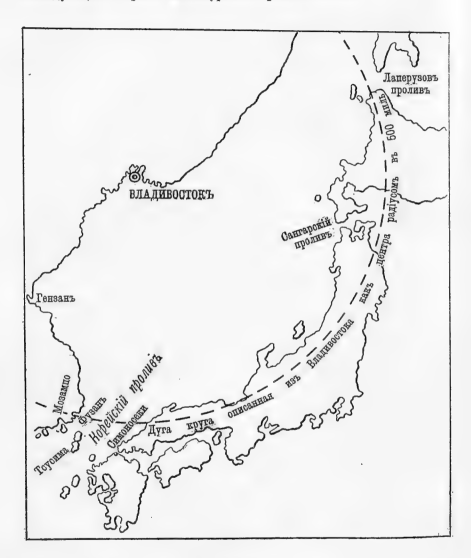
Въ результатъ надежды на отвлечение японцевъ отъ моря не оправдались, помимо вышеуказанныхъ причинъ, просто потому, что отвлечение это всетаки въ общемъ очень незначительно. Еще пожалуй опо начало бы чувствоваться, если бы японцы дошли до Харбина, но пускать ихъ такъ далеко едва ли выгодно по другимъ причинамъ. Тогда Приамурская область съ Владивостокомъ будетъ отръзана, и если японцамъ удастся въ ней укръпиться, они вновь будутъ опираться на близкое море, и флотъ нашъ будетъ тогда уже совершенио лишенъ опорныхъ пунктовъ.

Одно время воздагались у насъ большія надежды на движеніе спльнаго отряда въ тылъ японцевъ въ сѣверную Корею пвъ Владивостока и на рейды нашей конницы.

Но опыть войны показаль, что самостоятельныя действія большими массами конницы въ горной, плохо населенной и бъдной фуражемъ странѣ представляютъ такія трудности, которыя не оправдываютъ получаемыхъ результатовъ, берегу съверной Корен оказалось возможными только при помощи флота, который доставляль бы войскамь продовольствіе, такъ какъ дорогь такъ мало и такъ онв плохи, что пропитать посредствомъ ихъ сколько-нибудь значительную силу на значительномъ отъ воды разстояніи оказалось невозможнымъ. А помощи флота, всявдствіе его неудачъ, не было, а напротивъ — являлась угроза, что подъ прикрытіемъ непріятельскаго флота, продолжавшаго владычествовать надъ моремъ, можетъ быть произведена высадка на любомъ пункть берега, вдоль котораго идеть главная дорога, и отправленный въ Корею отрядъ будетъ отръзанъ.

Опять у армін оказались руки связанными пят-за отсутствія сод'єйствія флота, походъ въ Корею не состоялся, такъ называемая

Безъ содъйствія флота не можетъ состояться походъ въ съверную Корею. корейская армія такъ и не была сформирована, а предполагавшійся ея начальникъ — генералъ Леневичъ теперь уже перешель на манчжурскій театръ военныхъ дійствій, въ качестві командующаго первой манчжурской арміей.

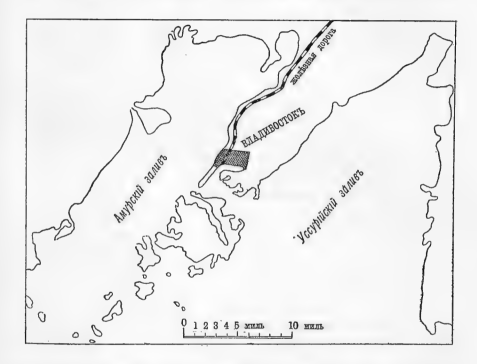


А неудачи нашего флота, имѣвшія такія печальныя послѣдствія, были эти и до сихъ поръ невыясненныя и пока необъяснимыя возвращенія эскадры въ Портъ-Артуръ 10-го іюня и 28-го іюля и связанное съ послѣднимъ неудачное сраженіе нашихъ крейсеровъ 1-го августа съ отрядомъ адмирала Камимуры.

Если бы эскадра дошла до Владивостока, а этому, насколько извъстно, японцы не въ состояніп были помъщать, почему и накъ базы для возвращение эскадры мы назвали необъяснимымъ, борьба на моръ перенеслась бы къ Владивостоку, причемъ положение японцевъ значительно бы ухудшилось.

Выгоды Владивостона

Стратегическое положение Владивостока относительно японскаго нобережья превосходно. Берега эти какъ бы расположены по дугъ, въ центръ которой лежитъ Владивостокъ и всъ эти берега, равно какъ проливы Лаперузовъ, Сангарскій и Корейскій, находятся



подъ ударами флота, расположеннаго во Владивостокъ. Очертание береговъ у Владивостока даетъ комбинацію, одну изъ удобнѣйшихъ, о какихъ только можно мечтать для военнаго порта. Въ особенности цѣнны два выхода, или даже, вѣрнѣе; нѣсколько, потому что Амурскій заливъ естественно входить въ систему Владивостокскихъ рейдовъ и цень запирающихъ его острововъ, дающихъ рядъ превосходныхъ наблюдательныхъ пунктовъ, образуетъ вивств съ темъ и целый рядъ выходовъ.

Блокада военнаго порта вообще представляетъ большія трудности, и яркимъ доказательствомъ этому служитъ Портъ-Артуръ, съ которымъ поддерживается постоянное сообщение изъ Чифу даже на парусныхъ джонкахъ, а вѣдь Портъ-Артуръ пиѣетъ одинъ узкій выходъ. Поэтому для блокады Владивостока японцамъ потребуются вдвое большія силы, и всетаки они не будутъ обезпечены отъ прорыва нашей эскадры или отдѣльныхъ судовъ или отрядовъ и свободнаго ихъ возвращенія назадъ.

А между тёмъ откуда взять японцамъ эти вдвое большія сплы — вёдь все-таки морскія сплы пхъ непзмённо постепенно уменьшаются. А между тёмъ, при наличіп нашего флота во Владивостокё, и постоянной возможности его прорыва, пришлось бы значительную долю минныхъ судовъ отдёлить для защиты береговъ, тогда какъ теперь вся масса яхъ сосредоточена у Портъ-Артура — мы знаемъ это по числу минныхъ судовъ, встрёченныхъ нашей эскадрой во время ея попытки къ прорыву.

Наконецъ и послѣ прорыва нашей эскадры во Владивостокъ, японцамъ пришлось бы оставить у Портъ-Артура значительныя морскія силы, чтобы его блокировать—пначе онъ безпрепятственно снабжался бы провизіей и боевыми припасами, и противодѣйствовать оставшился въ Портъ-Артурѣ миноносцамъ и канонерскимъ лодкамъ, которые и при наличіи всего японскаго флота у Портъ-Артура всетаки ухитрялись миого разъ обстрѣливать фланги наступавшихъ японскихъ отрядовъ на сушѣ.

Такимъ образомъ японцы могли бы держать у Владивостока меньшія морскія силы, нежели они держать у Порть-Артура, а между тымь нужны силы большія.

Самая важная и чувствительная точка пути подвозовъ японцевъ — Корейскій проливъ находился бы подъ постоянной угрозой удара изъ Владивостока не отряда въ сущности слабыхъ крейсеровъ, а значительной эскадры.

Правда, Владивостокъ съ конца декабря до апрѣля замерзаетъ, а съ мая по іюль тамъ господствуютъ густые туманы, но замерзаетъ только бухта п всегда, съ помощью ледокола, суда могутъ выйти въ море, между тѣмъ какъ сильные зимніе штормы дѣлаютъ блокаду страшно трудной; точно также затрудняютъ блокаду п туманы, въ особенности при нѣсколькихъ выходахъ. Эти же штормы п туманы только способствуютъ прорыву блокады.

Вотъ именно разброска японскихъ морскихъ силъ, которая являлась бы неизбъжнымъ послъдствіемъ перехода русской эскадры во Владивостокъ, давала еще падежду на содъйствіе нашего

флота движенію генерала Леневича изъ Владивостока въ свверную Корею. Но разъ эскадра воротплась въ Портъ-Артуръ, съ этой мыслью пришлось проститься.

Вообще переходъ эскадры во Владивостокъ былъ страшно выгоденъ п въ томъ отношенін, что тогда ударъ японцевъ на Портъ-Артуръ и даже паденіе его значительно теряють въ цънпости. Конечно, есть и доля національнаго самолюбія въ ихъ упорныхъ, сверхчеловъческихъ усиліяхъ сломить сопротивленіе защитниковъ Портъ-Артура, но это была бы, по нашему мнѣнію, слишкомъ ничтожная цёль въ сравненіи съ громадными приносимыми пми жертвами не только деньгами и людьми, но главнымъ образомъ жертвами въ выгодъ стратегического группированія ихъ армін. Вёдь это было бы страшно имъ выгодно имёть теперь всю армію, осаждающую Порть-Артуръ, въ Ляоянъ. Быть можетъ, они могли бы сейчасъ двинуться впередъ и овладъть Мукденомъ, не давъ усилиться нашей армін, къ которой подкрічленія прибывають непрерывно.

Главная цѣль энергичныхъ усилій японцевъ овладъть Портъ-Артуромъ-это захватить нашъ флотъ и его базу.

Нътъ, у японцевъ есть болъе важная цъль въ ихъ бъщеныхъ натискахъ на Портъ-Артуръ, и цёль эта — надежда захватить при взятін Порть-Артура нашу эскадру и лишить идущую эскадру адмирала Рожественского одной изъ двухъ нашихъ морскихъ базъ. Это страстное желаніе ихъ ясно сквозило въ ихъ предложеніяхъ генералу Стесселю о сдачь, гдь они выражали полную готовность пропустить весь Порта-Артурскій горнизона са оружіемъ въ Ляоянъ, съ однимъ условіемъ — сдать имъ военные корабли. Это обезпечивало бы вполнъ ихъ владычество надъ моремъ, даже въ случай прибытія 2-й эскадры Тихаго океана, т. е., по ихъ мивнію, обезпечивало выигрышъ кампаніи, такъ какъ они твердо держатся того убъжденія, что кампанія одними дъйствіями на сушт русскими выиграна быть не можетъ, что единственная серьезная грозящая имъ опасность, — это переходъ къ русскимъ владычества надъ моремъ съ прибытіемъ подкрѣпленій изъ Балтики, а следовательно для противодейстія этому и надо направить ту неукротимую энергію, которою, надо отдать справедливость нашимъ противникамъ, они гораздо богаче насъ.

Воть отчего такъ больно, такъ нестерпимо больно до спхъ поръ мириться съ мыслыо, что наша эскадра не во Владивостокъ, а по какимъ-то стихійнымъ темнымъ причинамъ два раза пово- ры въ Портърачивала обратно въ Портъ-Артуръ, давая поводъ японцамъ

Двукратное возвращеніе нашей эскад-Артуръ-это крутой пово-

паніи не въ нашу пользу. Поправить дтло можно только титаническими усиліями для овладѣнія моремъ.

отъ всей нам- радостно потирать руки. Явная вялость японскаго флота, пифющая, впрочемъ, свои причины, при выходахъ нашей эскадры не имъла фатальныхъ иля нихъ послъдствій, а, напротивъ, привела къ желанному для нихъ результату, пребыванію русскаго флота въ Портъ-Артурѣ до момента его предполагаемаго взятія съ сухого пути.

> Какъ это больно, повторяю, нестерпимо больно, и до сихъ поръ, хотя этому минуло уже три мёсяца, и послё этого намъ пришлось пережить горечь нашихъ неудачь подъ Ляолномъ и Шахэ! Тѣ поражали грандіозностью потерь, цѣлыми потоками пролитой русской крови, но, называя ихъ неудачами, мы беремъ только то слово, которымъ характеризують эти дни въ обществъ и въ печати, — мы же полагаемъ, что это даже не были неудачи, а превосходно выполненныя операціп въ той обстановкі, въ которой находилась и до сихъ поръ еще находится наша армія; у насъ не подымается даже, тени упрека генералу Куропаткину, напротивъ — чувство преклоненія передъ его пскусствомъ выйти съ честью изъ такихъ затруднительныхъ обстоятельствъ, въ которыхъ онъ находился. И отъ этихъ такъ называемыхъ неудачъ и следа не останется, когда наша манчжурская армін, усиленная, преобразованная и получившая полную свободу дёйствій, перейдеть въ наступленіе — мы въ этомъ глубоко ув'трены. А вотъ возвращеніе флота въ Портъ-Артуръ и какъ последствие этого — возможная его тамъ гибель, — это поворотъ въ неудачную сторону всей нашей кампанін на Дальнемъ Восток'я и повороть, поправимый только при наличности огромныхъ, чисто титаническихъ усилій къ заполученію владычества надъ моремъ. И первый шагъ въ этомъ направленіи сделанъ — это отправление эскадры Рожественскаго, а найдемъ ли мы въ себъ достаточную энергію, а главное - ясное пониманіе, чтобы сделать и остальные шаги, безъ которыхъ первый можетъ повести лишь къ новымъ горькимъ разочарованіямъ — Богъ въсть! Горькія мысли по этому поводу намъ лізуть въ голову, но объ этомъ дальше...

Накія услуги всетаки оказалъ арміи нашъ флотъ. несмотря на свою слабость и неудачи.

Остановившись на томъ, какъ болѣзненно, какъ фатально отзывались на нашей армін неудачи нашего флота, несправедливо было бы не сказать несколько словъ и о той помощи, которую онь ей, при всей своей слабости и неудачныхъ дъйствіяхъ, всетаки оказалъ. Это поможетъ намъ освътить вопросъ о той степени содъйствія и помощи, которую можеть оказать нашей армін флоть, если ему удастся одольть японцевъ на морь.

Петербургскій корреспонденть «Echo de Paris» передаеть), что генераль-адъютанть Алексвевь ему сказаль такь: «Если бы вь самомь началів японцы бросплись на Порть-Артурь, они легко имъ овладівли бы, ибо форты не были даже закончены, а будь эта крівность въ ихъ рукахъ, весь характеръ кампаніи быль бы инымъ. Геройское сопротивленіе Порть-Артура помішало имъ кинуться на сіверъ съ достаточной быстротой и позволило русскимъ произвести сосредоточеніе войскъ».

Этимъ собственно все сказано, но только къ этому надо прибавить, что единственное серьезное препятствіе, которое мѣшало японцамъ сразу кинуться на Портъ-Артуръ— это былъ нашъ флотъ, и только черезъ три мѣсяца, когда флотъ этотъ былъ значительно ослабленъ, а главное—остался, послѣ смерти адмирала Макарова, безъ энертичнаго и умѣлаго руководительства, они высадились на Ліатонгскомъ полуостровѣ. Вотъ эти три мѣсяца для сосредоточенія армін далъ флотъ, и онъ же далъ время Портъ-Артуру подготовиться для того безпримѣрнаго сопротивленія, которое теперь отвлекаетъ столько силъ отъ маршала Оямы, дѣйствующаго противъ нашей манчжурской армін.

Трудно даже себѣ представить то тяжкое положеніе, въ которомъ очутилась бы русская армія, если бы у насъ флота не было, и японцы сразу высадились бы на Ліатонгскомъ полуостровѣ и двинулись бы вдоль желѣзной дороги на сѣверъ. Намъ пришлось бы немедленно бросить Ялу и очистить всю Манчжурію до Харбина, и едва ли бы мы удержали и этотъ важный узловой пунктъ. А тогда оказался бы отрѣзаннымъ и Владивостокъ. А теперь, вотъ уже пдетъ десятый мѣсяцъ войны, а японцы еще не владѣютъ и Мукденомъ.

Ну, затым извыстную помощь армін оказали и набыти крейсеровь изъ Владивостока, несмотря на всю слабость этого отряда. Теперь уже точно выяснилось, что на потопленныхъ 2-го іюня пароходахъ «Садо-Мару» и «Хитачи-Мару» находился осадный паркъ съ тяжелыми орудіями для армін, дыйствовавшей противъ Портъ-Артура, и гибель этого парка значительно задержала ходъ осады.

Наконецъ, крупная помощь, оказаниая флотомъ сухопутнымъ защитникамъ Портъ-Артура посредствомъ поддержки фланговъ

¹) «Новое Время» № 10303.

перекидной стр'вльбой изъ орудій большого калибра съ броненосцевъ, передачи части судовыхъ орудій на верки сухопутной обороны съ комплектами снарядовъ и прислугой—конечно, не подлежить никакому сомн'внію.

Какое значеніе будетъ имѣть флотъвъ дальнѣйшемъ ходѣ кампаніи. Но, однако, это все дѣло прошлое. Теперь же насущный интересъ представляетъ вопросъ, насколько нужна помощь флота нашей армін въ будущемъ, и въ какой мѣрѣ на эту помощь можно разсчитывать при существующей въ настоящее время обстановкѣ.

Для этого попробуемъ представить себѣ, какихъ наибольшихъ результатовъ можетъ достигнуть наша армія, если все пойдетъ наилучшимъ образомъ, но 2-я эскадра Тихаго океана по какимълибо причинамъ не дойдетъ до театра военныхъ дѣйствій.

«Для обезпеченія продовольствія войскъ», говорить профессоръ стратегіи Н. П. Михневичь, нынѣ начальникъ Николаевской академіи генеральнаго штаба 1), «европейскіе ученые признають пеобходимымъ за каждой частной арміей (около 250,000 человѣкъ и 60,000 лошадей) имѣть особую желѣзную дорогу». Притомъ эта норма дается для европейскихъ театровъ войны и для сравинтельно короткихъ разстояній.

Это лучше всякихъ длинныхъ разсужденій объясияеть намъ тотъ долго какъ бы не сознававшійся въ обществѣ фактъ, что манчжурская наша армія, при постоянномъ подвозѣ подкрѣпленій, ипкакъ, повидимому, не могла быть доведена до численности болѣе 200,000 человѣкъ съ соотвѣтствующимъ количествомъ лошадей.

При наличности одной одноколейной желѣзной дороги, численность нашей арміи не можетъ перейти извѣстнаго предѣла. Дъйствительно, по единственной, и притомъ одноколейной, желъзной дорогъ, кромъ продовольствія, везли боевые принасы, обмундированіе, госпитальный матеріалъ, матеріалъ для расширенія дъятельности той же желъзной дороги (напримъръ, рельсы и стрълки для разъъздовъ), матеріалъ для постройки госпиталей (напр. кровельное желъзо и гвозди) и та же желъзная дорога должна была подвозить продовольствіе не только войскамъ, но и въ нъкоторые раіоны Сибири (нъкоторыя мъстности Забайкальской области), которымъ иначе грозила голодовка. Наконецъ эта же жельзная дорога везла войска, сосредоточеніе которыхъ не закончено и теперь, громадное имущество и личный составъ санитарныхъ отрядовъ, массу всякаго народа, такъ или иначе прикосновеннаго къ войнъ, не говоря уже о грузахъ морского въдомства, въ видъ

¹⁾ Стратегія. Книга II, стр. 247.

орудій, всевозможныхъ корабельныхъ принасовъ, мелкихъ судовъ и т. п.

Когда сосредоточеніе нашей армін будеть закончено, т. е. уже больше не будуть везти людей и лошадей, за исключеніемь того количества, которос необходимо для пополненія убыли, дорога въ изв'єстной степени освободится, но зато увеличится количество подлежащаго перевозк'в продовольствія и боевыхъ припасовъ, а всякихъ добавочныхъ грузовъ и людей до самаго окончанія войны всетаки будетъ набираться много.

Такимъ образомъ, едва ли мы когда-нибудь будемъ въ силахъ довести наши сухопутныя силы на театрѣ войны больше чѣмъ до 400,000 человѣкъ, при соотвѣтствующемъ количествѣ лошадей, и кажется нѣчто вродѣ этой цифры и указывается, какъ общая численность нашихъ трехъ армій.

Но тогда, спрашивается, какую же выгоду мы можемъ извлечь и извлекаемъ изъ того, что наша армія несравненно больше японской, потому что пожалуй и японцы выставять на театръ военныхъ дёйствій не менёе 400,000 войскъ? На это отвётъ, намъ кажется, одинъ.

Наша выгода могла бы состоять въ томъ, что въ то время, какъ японцы должны везти все, что у нихъ есть, т. е. армію, разбавлениую массою запасныхъ, быть можетъ до самыхъ старыхъ возрастныхъ классовъ, должны пополнять свою убыль наскоро обученными людьми, уже сплошь пришедшими изъ запаса, незнакомыми съ новыми ружьями и со скорострельной артиллеріей, а можеть быть даже новобранцами, должны замёнять убитыхъ офицеровъ унтеръ-офицерами, мы, собственно говоря, могли бы не призывать ни одного человъка запаса, какъ это было въ 1900 г. въ Китайскую войну, или призвать самое ограниченное количество запасныхъ, и перебросить на театръ военныхъ действій 400,000 превосходно обученныхъ и знакомыхъ съ современнымъ оружіямъ людей, сжившихся въ отдёльныхъ частяхъ другъ съ ДРУГОМЪ, ВЪ КОТОРЫХЪ НАЧАЛЬНИКИ ПРЕКРАСНО ЗНАЮТЪ СВОИХЪ ЛЮДЕЙ, а люди знають своихъ начальниковъ, мы могли бы пополнять убыль только состоящими на службъ офицерами и нижними чинами...

Вотъ такая армія имѣла бы огромное преимущество нередъ японской, даже большей численностью. А разъ мы этого не нашли возможнымъ сдѣлать, по причинамъ, правду сказать, миѣ мало-

Намъ слѣдовало везти по ЕДИНСТВЕН-НОЙ желѣзной дорогѣ наи-лучшія войска съ наименьшимъ количествомъ запас-ныхъ и наи-лучшую артиллерію.

понятнымъ, разъ мы поступали по своему собственному желанію точно такъ же, какъ японцы принуждены были поступать въ силу необходимости, то нечего было и удивляться, что наша манчжурская армія по своимъ качествамъ не превосходила японскую, а, уступая ей въ численности, вслъдствіе преимущества японцевъ въ способахъ подвоза и въ разстояніи отъ базы, она, очевидно, должна была принять оборонительный образъ дъйствій.

Разборъ причинъ такого образа дъйствій совершенно не входить въ задачи моей статьи, но объ одной изъ выставляемыхъ причинъ я хотъть бы сказать нъсколько словъ, такъ какъ опа совершенно та же, что выставляется противъ возможности направить на борьбу съ Японіей вст наши морскія силы. Мнъ возражають, что это было бы неосторожно такъ сдълать, на случай возможныхъ осложненій на другихъ нашихъ границахъ.

Мнѣ же кажется, что это возраженіе — характерный признакть все еще почему-то существующаго печальнаго недоразумѣнія, что война эта второстепенная, не столь важная, что могутъ быть для Россіи войны важнѣе и тяжелѣе этой. Спрашивается, какія еще удары и разочарованія намъ нужны, чтобы избавиться отъ этого губительнаго недоразумѣнія! Мнѣ кажется, что война эта столь важна и жизненна для насъ, что мы должны употребить всѣ усилія, чтобы не возникали никакія осложненія на другихъ границахъ, не останавливаясь даже передъ временными значительными уступками въ области нашихъ спорныхъ вопросовъ съ сосѣдями, и война эта столь тяжела для насъ, въ виду качества и силы нашего противника, что у насъ должна быть одна мысль — всѣ наши лучшія силы пустить въ дѣло, чтобы его сломить. Иначе это выходитъ погоня за нѣсколькими зайцами, которая грозитъ тѣмъ, что ни одного изъ нихъ не поймаешь.

Я задали бы вопросъ защитникамъ примѣненной организаціи манчжурской армін, считаютъ ли они, что японская армія въ чемъ-либо уступаетъ лучшимъ европейскимъ арміямъ? Намъ кажется, что по вооруженію, по обученію, по дисциплинѣ и выносливости— не уступаетъ, а по такъ называемой «моральной упругости», т. е. способности нести большія потери, не подаваясь назадъ, далеко ихъ превосходитъ. До сихъ поръ наши военные авторитеты считали, что пальма первенства въ этомъ отношеніи принадлежитъ русской арміи 1),— теперь японская армія съ честью

¹⁾ Н. П. Михневичъ. Стратегія. Кн. І, стр. 59.

оспариваеть у насъ это первенство. Такъ почему же мы думаемъ, что противъ возможныхъ нашихъ противниковъ въ Европъ мы должны держать про запасъ наши наплучшія войска и наплучшій боевой матеріалъ, а драться съ японской арміей, по своимъ качествамъ превышающей всѣ западно-европейскія, мы посылаемъ и такія части, которыя при войнѣ въ Европъ мы считали бы способными только для тыловой службы? Не поплатились ли мы за это жестоко, хотя бы подъ Ляояномъ, гдѣ дрогнула дивизія генерала Орлова, почти сплошь состоявшая изъ запасныхъ!

Но, однако, оставимъ организацію манчжурской армін въ сторон'в и возвратимся къ главному для насъ вопросу—какихъ она можетъ достигнуть результатовъ безъ помощи флота.

Чего можетъ достигнуть манчжурская армія безъ помощи флота.

Если маршалъ Ояма будетъ продолжать не уступать въ сплахъ нашей манчжурской армін, то едва ли она начнетъ наступленіе, такъ какъ въ горной войнѣ въ особенности примѣнимо правило «стратегически наступать, а тактически обороняться», а стратегически наступать — это значитъ дѣйствовать путемъ обхода, что возможно только при значительномъ превосходствѣ сплъ, считая качества армій одинаковыми. Ну, а тогда, значитъ, результатовъ дѣйствій на сушѣ не предвидится.

Но отбросимъ это предположение и будемъ върпть, что цѣль увеличения нашихъ сухопутныхъ силъ на театрѣ войны будетъ достигнута, т. е. что наша армия начнетъ наступать и наступление ея будетъ сопровождаться постоянными удачами, т. е. путемъ обходовъ противникъ будетъ вынужденъ къ непрерывному отступлению. Едва ли можно надѣяться, при выяснившихся уже осторожности и искусствѣ японскихъ генераловъ при чрезвычайной ихъ освѣдомленности черезъ китайцевъ о всѣхъ нашихъ движенияхъ, въ чемъ мы не можемъ имъ не уступать, чтобы японская армия позволила себя окружить и отрѣзать отъ своей базы. Навѣрно у нихъ самымъ тщательнымъ образомъ подготовлены и пути отступления. Отступать они, конечно, будутъ сначала къ морю— къ Корейскому заливу, а затѣмъ за Ялу — въ Корею, гдѣ уже у нихъ готова Сеулъ-Фузанская желѣзная дорога.

Очевидно, по мѣрѣ прпближенія къ морю, ихъ положеніе все будеть становиться выгоднѣе, а для насъ наступленіе будеть все затрудняться, но пусть все это будетъ преодолѣно, п наша армія вновь занимаетъ всю южную Манчжурію отъ Инкоу до рѣки Ялу и весь Ліатонгскій полуостровъ до Цзинчжоуской позицін.

Конечно, на это понадобится значительное время. Если японцамъ понадобилось послѣ Тюренчена почти семь мѣсяцевъ, чтобы подойти къ Мукдену, вѣроятно, не меньше времени понадобится и намъ, чтобы заставить японцевъ отойти за Ялу и подойти къ Цзинчжоуской позиціп.

Считая, что всѣ наши армін будуть окончательно сформированы въ декабрѣ, — едва ли раньше, — мы достигнемъ этихъ результатовъ только около іюня мѣсяца 1905 года. Ну, а дальше что?

Надо брать назадъ Портъ-Артуръ, такъ какъ едва ли возможно, что онъ продержится до того времени, и идти за японцами въ Корею.

И вотъ это, по нашему глубокому уб'вжденію, для нашей арміп, безъ помощи флота, совершенно непоспльныя задачи, хотя бы намъ и удалось, въ чемъ мы опять сильно сомивваемся, даже значительно увеличить численность манчжурскихъ армій противъ 400,000 челов'єкъ.

Отобраніе назадъ южной Манчжуріп и с'яверной части Ліатонгскаго полуострова—вотъ пред'яль, дальше котораго армія безъ помощи флота идти не можетъ.

Разсмотримъ объ эти задачи отдъльно.

Для взятія Портъ-Артура намъ придется, конечно, какъ это пришлось японцамъ, отдѣлить отъ главныхъ силъ, дѣйствующихъ на Ялу, цѣлую армію въ 70—100 тысячъ человѣкъ. Мы думаемъ, что это окажется болѣе чѣмъ труднымъ, но пусть это будетъ такъ.

Сначала придется брать Цзпнчжоускую позицію. Мы ее считали почти неприступной, но съ помощью флота японцы заставили насъ ее очистить въ 14 часовъ. Но у насъ этой помощи не будетъ, а напротивъ — флотъ будетъ помогать защитникамъ этой позиціи. Пожалуй, при такихъ условіяхъ она дѣйствительно окажется неприступной, и ужъ во всякомъ случаѣ потребуются значительное время и большія жертвы, чтобы выбить японцевъ оттуда. Послѣ этого надо будетъ приступать къ осадѣ самаго Портъ-Артура.

Геройская защита Портъ-Артура генераломъ Стесселемъ и его талаптливыми сподвижниками показала, что эта крѣпость дѣйствительно неприступна, пока имѣется достаточная численность гариизона и пока у него есть чѣмъ питаться и чѣмъ стрѣлять, и мы съ негодованіемъ отвергли бы мысль, чтобы Портъ-Артуръ могъ пасть, если бы не было японскаго флота и крѣпость свободно

Безъ помощи флота манчжурская армія не можетъ взять обратно Портъ-Артуръ. могла бы получать подкрѣпленія людьми, боевыми припасами и провіантомъ. Но вѣдь какъ разъ въ такомъ именно положеніи будуть японцы, когда наша армія будеть осаждать Порть-Артуръ, а сомнѣваться въ томъ, что японцы будуть защищаться съ меньшимъ геройствомъ и искусствомъ, чѣмъ русскіе, мы не имѣемъ основаній, или по крайней мѣрѣ этотъ факторъ не долженъ входить въ дѣйствительно серьезные разсчеты.

А тогда наша армія, противъ которой съ фланговъ будетъ дъйствовать не запертый въ гавани, а свободный флотъ, при какой угодно численности, Портиг-Артура назада не возъметъ.

Посмотримъ теперь, насколько возможна для нея безъ помощи флота другая задача—наступленіе въ Корею.

Для этого наступленія армін придется удаляться оть желівной дороги по плохимъ гориымъ дорогамъ на 300—500 версть, и по этимъ дорогамъ подвозить продовольственные и боевые принасы. Это опять отзовется уменьшеніемъ численности дійствующихъ въ Корей войскъ. Но не только отъ этого уменьшится ихъ численность. Путь наступленія въ Корею пролегаетъ въ непосредственномъ сосідстві съ моремъ; этотъ путь пересіжается нісколькими ріжами, доступными для мелкихъ военныхъ судовъ, вооруженныхъ скорострільной артиллеріей; въ тылу этого пути лежить опять море (Ліатонгскій заливъ) и доступная для мелкихъ флотилій ріжа Ляохэ. Все это дастъ возможность противнику, владіющему моремъ, держать въ постоянномъ страхів высадки 20—30 тысячнаго отряда путь подвоза къ нашей армін и ея тылъ, и чтобы себя отъ этого обезпечить, ей придется выділить очень большія силы для охраны своихъ сообщеній и тыла.

Это ужъ, по нашему мивнію, настолько сократить число двйствующихъ въ Корев войскъ, что наступленіе для нихъ противъ сосредоточенныхъ сплъ япопцевъ, оппрающихся на Сеулъ-Фузанскую желваную дорогу и на море, окажется для нихъ невозможнымъ. И, по этому глубокому убъжденію, наша армія, безъ помощи флота, въ Корею не пойдеть:

Ну, а тогда поневоль напрашивается вопрось— чыть же кончится война при такихъ условіяхъ? Выдь пельзя же войну тянуть безконечно, не двигаясь съ мыста! Да вотъ тымъ и кончится, что мы принуждены будемъ осгавить въ рукахъ японцевъ Квантунгскій полуостровъ съ Портъ-Артуромъ и Дальнимъ и предоставить имъ въ полную собственность всю Корею. Если они ко времени

Безъ помощи флота манчжурская армія не можетъ идти въ Корею.

Чѣмъ можетъ кончиться война, если мы не добьемся владычества надъ моремъ.

заключенія мира, чтобы имѣть лишніе козыри въ рукахъ, займутъ Сахалинъ, Камчатку и Командорскіе острова, драгоцѣнные для нихъ по своимъ рыбнымъ богатствамъ, и чему мы едва ли будемъ въ состояніи помѣшать, не имѣя владычества надъ моремъ, то и эти исконныя русскія территоріи одними сухопутными силами возвратить нельзя. А ужъ о какомъ либо вознагражденіи за военныя пэдержки намъ и думать нечего; чтобы ихъ получить, надо непремѣнно владѣть хоть клочкомъ японской территоріи, а это безъ флота ужъ рѣшительно невозможно.

Едва ли кому-нибудь въ Россіи можетъ улыбаться такая перспектива при заключеніп мира, а, напротивъ, для Японіп такія условія мира будутъ прямо блестящія.

Рекомендуемъ хорошенько вдуматься въ это, къ сожалѣнію, существующимъ въ нашемъ обществѣ сторонникамъ заключенія мира и составителямъ резолюцій о немедленномъ окончаніи войны и объ отозваніи назадъ эскадры Рожественскаго. Связаны ли у нихъ ихъ фантастическія требованія и представленія о мирѣ съ реальнымъ пониманіемъ — какія это могутъ быть условія мира въ настоящій моментъ или безъ возможности завладѣть намъ моремъ, для чего и послана вторая эскадра Тихаго океана? Едва ли.

Каковъ будетъ дальнъйшій ходъ кампаніи, если намъ удастся завладъть моремъ. Нарисованная нами картина совершенно мѣняется, если намъ рано или поздно удастся разбить японскій флотъ и завладѣть моремъ.

И армія наша немедленно это почувствуєть. Она, конечно, прямо отъ этого не усилится и все такъ же будеть связана въ своей наибольшей численности и возможности питаться провозоспособностью единственной желѣзной дороги, но она почувствуеть это въ ослабленіи какъ численности, такъ и энергіи японцевъ, которые получають часть продовольствія, боевыхъ припасовъ и лошадей даже не изъ Японіи, а изъ-за океановъ — изъ Америки, главнымъ образомъ, и изъ Европы.

Теперь они эвакуируютъ массы своихъ раненыхъ и больныхъ въ Японію, а тогда имъ придется устраивать громадные госпитали въ Кореѣ.

Затѣмъ, наша армія можеть быть и значительно усилена, такъ какъ съ этого момента мы можемъ возить массу продовольствія и матеріаловъ какъ для армін, такъ и для флота изъ той же Америки или даже изъ Европы. Мы можемъ везти морскимъ путемъ даже войска и боевые припасы. Это не будетъ даже дольше, чѣмъ по желѣзной дорогѣ. Въ 1900 г., во время китайскихъ безпоряд-

ковъ, наши войска приходили въ Портъ-Артуръ, въ среднемъ, черезъ 6 недель после выхода изъ Олессы.

Всвиъ этимъ страшно облегчится Спопрская железная дорога, и это сразу развяжеть руки манчжурской армін. з

Тогда явится надежда и на выручку Портъ-Артура, если только порть-Артурь онъ продержится до техъ поръ. Едва ли эскадра адмирала Рожественского прямо пойдеть въ Порть-Артуръ, даже если бы японцы ей въ этомъ и не помѣшали. Это не значить, что Порть-

можно вырусъ помощью



Рис. 104. Эскадренный броненосецъ «Суворовъ».

Артуръ вырученъ, если эскадра вошла на рейдъ: это только увеличить число запертыхъ въ ловушку кораблей, не говоря ужъ про то, что подходы въ Портъ-Артуру густо минированы и пдти туда съ эскадрой, которая преследуеть такую важную цель, какъ обладаніе моремъ, чрезвычайно рискованно, а потому и неблагоразумно.

Вторая эскадра Тихаго Океана только положить начало возможности выручки Портъ-Артура темъ, что отвлечетъ на себя весь японскій флоть, и этимъ моментомъ можно воспользоваться, чтобы

Что нужно имѣть въ готовности для выручки Портъ-Артура, на случай успѣха второй эскадры.

провести въ Портъ - Артуръ нѣсколько пароходовъ съ продовольствіемъ, боевыми припасами и даже съ войсками. Эги пароходы могутъ быть подготовлены во Владивостокѣ, и полезно было бы послать также таковые вслѣдъ эскадрѣ Рожественскаго, чтобы опи, находясь позади нея, на разстояніи двухъ-трехъ-дневнаго перехода, выжидали событій и могли бы воспользоваться каждымъ благопріятнымъ моментомъ.

Если наша эскадра разобьеть лионскій флоть и заставить его отступить въ свои порта или въ Дальній (это будеть зависьть отъ того мѣста, гдѣ произойдеть бой), то надо воспользоваться этимъ моментомъ, чтобы направить въ Портъ-Артуръ массовыя подкрѣпленія. Все это должио, на всякій случай, быть въ полиой готовности во Владивостокѣ.

Эти войска могуть быть высажены или въ Порть-Артурѣ, или, если обстоятельства тому будуть благопріятствовать, то и въ Инкоу, или Дагушанѣ, вообще въ тылу японской арміп, осаждающей Порть-Артуръ, если наша манчжурская армія еще не займеть къ тому времени сѣверной части Ліатонгскаго полуострова.

Весьма в роятно, что послі боя съ японскимъ флотомъ и наша эскадра будетъ иміть часть кораблей съ такими тяжкими поврежденіями, что добраться до Владивостока съ ними будетъ трудно, а если японскій флотъ уйдетъ въ Дальній, то и вообще нашей эскадрі нельзя будетъ удаляться изъ Желтаго моря.

Тогда, въроятно, придется избрать временную базу гдт-либо на Корейскомъ побережьт, насколько возможно, произвести исправление повреждений средствами, имъющимися при эскадрт, и только тогда вводить корабли, не могущие безъ этого обойтись, въ Портъ-Артуръ, когда входъ будетъ надежно протраленъ отъ минъ и мъсто, гдт будутъ исправляться корабли, будетъ безопасно отъ бомбардировки съ суши, т. е. когда японцы будутъ отброшены съ занимаемыхъ ими теперь позицій.

Окончательно же Портъ-Артуръ можетъ быть освобожденъ только съ суши, а флотъ только можетъ подготовить эту возможность для нашихъ войскъ. Но безъ этой подготовки, повторяемъ, Портъ-Артуръ одними сухопутными войсками освобожденъ быть не можетъ, какъ никогда не могъ быть взятъ въ XVIII столѣтіп съ суши Гибралтаръ, такъ какъ не удавалось разбить англійскій флотъ, который періодически снабжалъ его подкрѣпленіями, продовольствіемъ и боевыми принасами.

Если Портъ-Артуръ ко времени прихода эскадры уже будетъ въ рукахъ японцевъ и въ число задачъ, поставленныхъ манчжурской арміп, будетъ входить отобраніе его назадъ, то, какъ мы указывали выше, это можетъ быть предпринято только съ помощью нашего флота, разбившаго японцевъ на морѣ.

Въроятнъе, что наша армія будеть только блокпровать Портъ-Артуръ, главныя же силы пойдуть въ Корею, чтобы сломить главныя силы японцевъ, — и это будетъ, на нашъ взглядъ, благоразумно, такъ какъ намъ не будетъ необходимости торопиться, какъ это нужно теперь дѣлать японцамъ, которые находятся подъ страхомъ потерять владычество надъ моремъ съ приходомъ адмирала Рожественскаго. А между тѣмъ способъ японцевъ завладѣнія Портъ-Артуромъ уже потребовалъ и потребуетъ еще громадныхъ жертвъ людьми, и эта же участь грозитъ и намъ, если мы послѣдуемъ ихъ примѣру. Но имъ это необходимо, а намъ, если мы будемъ владѣть моремъ, этой необходимости не будегъ, — въ этомъ вся разница, а потому намъ этого дѣлать не слѣдуетъ.

Помощь флота, при операціяхъ нашей армін въ Корев, будетъ прямо огромна.

Вмѣсто того, чтобы обходить сильныя горныя позиціи, которыя будуть заняты японцами, по отвратительнымъ горнымъ дорогамъ и тропинкамъ, съ постояннымъ онасеніемъ самому быть обойденнымъ или отрѣзаннымъ, эти стратегическіе обходы, которые играютъ такую огромную роль въ горной войнѣ, будутъ производиться подъ прикрытіемъ флота, посредствомъ высадокъ отрядовъ значительной силы у шихъ въ тылу — въ многочисленныхъ заливахъ, изрѣзывающихъ западный берегъ Кореи, вдоль котораго идетъ и Фузанъ-Сеульская желѣзная дорога.

Уже одип эти обходы, если даже и не совсёмъ будетъ прекращено всякое движеніе японскихъ транспортовъ изъ Симоносеки въ Фузанъ и Мозампо, поставятъ японскую армію въ отчаянное положеніе и принудятъ ее къ чрезвычайно быстрому отступленію, по нашему мивнію, прямо къ б'єгству, и въ результатъ — къ полному уничтоженію или сдачь, когда, пробившись до южнаго берега Кореп, они окажутся отръзанными нашимъ флотомъ отъ Японіи.

Наши же войска, паходящіяся въ передовой линіи, въ непосредственномъ соприкосновеніи съ непріятелемъ, могутъ быть доведены до какой угодио численности, такъ какъ, при нашемъ владѣніи моремъ, какъ тылъ, такъ и весь путь сообщенія, пдущій вдоль

Въ чемъ будетъ заключаться помощь нашего флота арміи при операціяхъ ея въ Кореъ. берега, будетъ вполнѣ обезпеченъ отъ покушеній японцевъ; а снабженіе армін продовольствіемъ п боевыми припасами, эвакуацім раненыхъ и больныхъ не представляютъ никакихъ затрудненій, когда все это производится моремъ.

Если въ продолженіе этой операціи остатки японскаго флота запрутся въ Портъ-Артурѣ, на нашъ флотъ ляжетъ обязанность тѣсно его тамъ блокировать, опираясь на тѣ же самыя базы, которыми теперь пользуются японцы. Если японскій флотъ уйдетъ въ свои южные порты, Сасебо и Куре, нашему флоту придется устроить себѣ базу гдѣ-нибудь на южной оконечности Кореи, непремѣнно на островѣ, чтобы быть обезпеченнымъ отъ захвата этой базы съ суши, такъ какъ укрѣпить ее надежно въ короткое время нельзя, а японцы, пока они будуть занимать Корею, сдѣлаютъ все, чтобы выбить насъ изъ позиціи, необходимой нашему флоту, въ которомъ, совершенно правильно, они все время видѣли и видятъ своего главнаго и самаго опаснаго врага.

Если эскадра адмирала Рожественскаго придетъ на театръ военныхъ дъйствій и въ это время наша армія еще не дойдетъ до побережья Желтаго моря, ей трудно будетъ базпроваться на какой-либо пунктъ этого побережья, и, если не будетъ удобнаго случая завладътъ какимъ-либо обезпеченнымъ отъ атаки съ суши островомъ, ей придется пройти во Владивостокъ и дъйствовать, базируясь на него. То же самое ей придется сдълать, если сраженіе съ японскимъ флотомъ будетъ неръшительнымъ, и владычество надъморемъ останется спорнымъ.

III.

13 ноября 1904 г.

Надежда на успъхъ второй эскадры есть, но нътъ въ этомъ увъренности. То рѣшающее значеніе, которое имѣеть въ этой войнѣ владычество надъ моремъ, и, какъ слѣдствіе этого, тѣ горячія упованія, которыя возлагаются всей Россіей на идущую теперь на Дальній Востокъ эскадру Рожественскаго, поневолѣ заставляють всякаго задать себѣ мучительный вопросъ: можно ли считать успѣхъ этой эскадры въ бою обезпеченнымъ, и все ли возможное сдѣлано для того, чтобы обезпечить этотъ успѣхъ и свободу дальнѣйшихъ дѣйствій послѣ перваго успѣха, т. е. подготовлена ли ей возможность до конца использовать этотъ успѣхъ?

Въдь если согласиться съ тъмъ, что было изложено въ моей статъъ, прямо волосъ дыбомъ на головъ становится и больно сжимается сердце при одной мысли о томъ, что вторая эскадра Тихаго океана можетъ потериътъ неудачу и, обезсиленная, обречена будетъ на бездъйствіе во Владивостокъ!

Жутко задавать себѣ такіе вопросы, но надо пиѣть мужество глядѣть правдѣ прямо въ глаза, и я постараюсь, насколько миѣ это доступно, добросовѣстно отвѣтить на эти вопросы.

И я отвітиль бы такъ: полагая, что эскадра дойдеть до міста безь значительныхь потерь, могущихь быть вызванными необхо-



Рис. 105. Японскій бропеносець «Хатцусе», погибшій подъ Портъ-Артуромъ отъ русской мины.

димостью преодольть огромное разстояніе, оппраясь только на имжемыя при себь средства, надемеда на первоначальный усивхъ есть, и очень значительная, но увперенности нътъ, и для обезпеченія этого усивха можно бы было сдълать еще очень много, и еще больше остается сдълать для того, чтобы обезпечить эскадръ свободу дъйствій посль перваго усивха, если таковой выпадеть на ея долю.

Чтобы пояснить это, сравню прежде всего силу эскадры адмирала Рожественскаго съ тѣми силами, которыя можеть ему противопоставить адмиралъ Того.

Главныя силы японскаго флота составляють 4 эскадренныхъ броненосца: «Миказа», «Асахи», «Шикишима» и «Фуджи» и 8 бро-

Изъ чего состоитъ теперь японскій флотъ. неносных крейсеровъ: «Ивате», «Идзумо», «Азума», «Якума», «Азама», «Токива», «Нисенъ» и «Кассуга».

Еще остается подъ сомнѣніемъ эскадренный броненосецъ «Яшима», однотпиный съ «Фуджи», который наскочилъ на мину одновременно съ погибшимъ «Хатцусе» и ушелъ съ большимъ креномъ. Въ послѣднее время изъ разныхъ источниковъ указывали, что онъ не могъ добраться до японскаго порта и погибъ. Однако вполнѣ достовѣрныхъ свѣдѣній объ этомъ нѣтъ и осторожнѣе будетъ считать его налицо, пбо, какъ бы тяжко онъ ни былъ поврежденъ, ко времени прихода пашей эскадры онъ будетъ исправленъ.

Этимъ главнымъ силамъ будутъ помогать 2 старыхъ броненосца, изъ которыхъ одинъ «Чинъ-Іенъ» вооруженъ 4-мя, хотя и старыми, но 12" орудіями и имѣетъ значительную броневую защиту¹), и 12—15 броненалубныхъ крейсеровъ 1-го и 2-го класса, которые всѣ имѣютъ вполнѣ современную артиллерію и хорошій ходъ. Величину минной флотиліи японцевъ опредѣлить очень трудно, такъ какъ потери, очевидно, были и довольно крупныя, по каковы онѣ, ничего достовѣрнаго сказать нельзя. Затѣмъ, за 13 мѣсяцевъ, которые протекутъ съ начала войны до времени прихода нашей эскадры, японцы могутъ пополнить свою минную флотилію постройкой у себя, сборкой минопосцевъ, привезенныхъ съ иностранныхъ заводовъ въ разобранномъ видѣ, покупкой вполнѣ готовыхъ и т. п...

Поэтому въ высшей степени неосторожно было бы считать у лионцевъ меньше чѣмъ 50—60 миноносцевъ различныхъ классовъ.

Ко всему этому надо прибавить десятка полтора каноперскихъ лодокъ и ифсколько подводныхъ судовъ.

Составъ второй эскадры Тихаго океана. Главныя силы нашей эскадры состоять изъ 5 совершенно повыхъ броненосцевъ: «Суворовъ», «Императоръ Александръ III», «Бородино» «Орелъ» и «Ослябя», одного постарше, но вооруженнаго современной артиллеріей, — «Сисоя Великаго» и одного стараго, съ устарѣлой ужъ артиллеріей — «Наварина». Броненосный крейсеръ имѣется одинъ — «Адмиралъ Нахимовъ», старый и съ устарѣлой артиллеріей, одинъ новый полуброненосный — «Олегъ», и 5 броненалубныхъ крейсеровъ 1-го и 2-го класса, изъ которыхъ одинъ — «Дмитрій Донской», хотя и перевооруженъ новый артил-

¹⁾ По ивкоторымъ сведеніямъ, лионцы поставили на немъ кроме того 4 новыхъ 6" орудія въ 40 калибровъ длиной.

леріей, но самъ по себ'є представляеть типъ совершенно устарівний.

Эскадренныхъ миноносцевъ при эскадрѣ имфется 12.

Во Владивосток'в находятся два броненосных крейсера—
«Громобой» и «Россія», изъ которыхъ собственно только первый обладаеть д'в'йствительно надежной броневой защитой, одинъ полуброненосный— «Богатырь», одного типа съ «Олегомъ», и и'всколько небольшихъ старыхъ миноносцевъ.

Еще значительная, по численности и типамъ судовъ, эскадра находится въ Портъ-Артурѣ (5 эскадренныхъ броненосцевъ, 1 броненосный и 1 броненалубный крейсеръ, нѣсколько эскадренныхъ миноносцевъ и канонерскихъ лодокъ), но какова ел дѣйствительная сила въ настоящій моментъ и насколько можно на нее разсчитывать ко времени прихода эскадры адмирала Рожественскаго сказать болѣе чѣмъ трудно.

По моему мнѣнію, осторожнѣе бы было, при рѣшеніп такого, важнаго вопроса, какъ вопросъ о степени вѣроятности овладѣнія нашей второй эскадрой моремъ, совсѣмъ не разсчитывать на суда, находящіяся въ Портъ-Артурѣ.

Дъйствительно, — это теперь всъмъ извъстно, — уже въ бой 28-го іюля эти суда выходили съ значительно уменьшеннымъ числомъ орудій. Съ нихъ были свезены для усиленія береговой обороны Портъ-Артура, далеко не законченной къ началу войны, кромъ массы мелкихъ пушекъ, половина всъхъ 75 мм. орудій и по четыре 6" орудія съ каждаго корабля, не только съ полнымъ запасомъ спарядовъ, но и съ полнымъ комплектомъ прислуги и офицеровъ. Этимъ корабли были ослаблены не менѣе, чѣмъ на одну третъ.

Теперь, конечно, надобность въ свѣжихъ пушкахъ и людяхъ для замѣны убитыхъ на сухопутной линіп обороны Портъ-Артура сдѣлалась во много разъ болѣе настоятельной, и можетъ быть на корабляхъ уже не осталось никакой артиллеріи, кромѣ самой крупной, которую не по силамъ установить на сушѣ въ короткое время. И мы уже въ «Новомъ Краѣ», выдержки изъ котораго печатаются въ «Новомъ Времени», читаемъ постоянныя упоминанія о «люрскихъ батареяхъ» и о подвигахъ ихъ командировъ — морскихъ офицеровъ.

Затъмъ, еще до выхода эскадры 28-го іюля, снаряды японскихъ осадныхъ батарей падали въ бассейнъ и на рейдъ, гдъ стояли наши суда. Были и поврежденія, были и потери въ лич-

На Портъ-Артурскую эскадру, какъ на помощь, адмиралу Рожественскому, разочитывать не слѣдуетъ. номъ составѣ. Напр. покойный адмиралъ Витгефтъ и его флагъофицеръ были уже ранены, впрочемъ очень легко, еще во время стоянки флота въ Портъ-Артурѣ. Попадали также японскіе снаряды и въ портовыя мастерскія и склады и тоже причинили тамъ не мало вреда.

А вѣдь въ то время японскія осадныя батарен были куда въ большемъ разстояніи отъ центра Портъ-Артура, чѣмъ теперь, да и

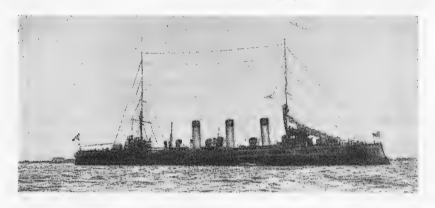


Рис. 106. Крейсеръ I ранга «Олегъ».

не было на нихъ еще такихъ крупныхъ пушекъ, какія подвезены имп только въ сентябрѣ.

И вотъ теперь, когда непрерывно въ бассейнъ и на рейдъ сыплются навърно сотни снарядовъ — не надо забывать, что главная цъль японцевъ въ пхъ упорномъ желаніи овладъть Портъ-Артуромъ — это уничтожить эскадру, — въ какомъ она теперь видъ — Богъ въсть! Въдь мы, напр., знаемъ уже, что японскими снарядами разбито и затонуло госинтальное судно «Ангара». На что теперь годны наши корабли, быть можетъ частью полуразрушенные, безъ артиллеріи, съ спльно поръдъвшимъ личнымъ составомъ! Въ состояніи ли они исправлять свои поврежденія, если разрушены портовыя мастерскія? Не идетъ ли уголь, приготовленный для эскадры, на опръсненіе воды для гарнизона, такъ какъ, надо думать, источникъ водоснабженія Портъ-Артура находится въ рукахъ японцевъ?

Не разрушены ли средства (портовые пароходы, землечериательный караванъ и т. д.) для очистки выходовъ отъ японскихъ минъ, и не воспользовались ли теперь этимъ японцы, чтобы густо заминировать эти выходы? Нѣтъ, по моему мнѣнію, въ серьезныхъ разсчетахъ принимать во вниманіе Портъ-Артурскую эскадру нельзя— на ней въ этомъ смыслѣ надо поставить крестъ ¹).

Моменть, когда она могла сыграть громадную роль въ ходѣ военныхъ дѣйствій, упущенъ п— надо думать— безвозвратно.

Наплучшій моментъ для этого быль выходъ эскадры 10-го іюня, а послѣдній — 28-го іюля. Своимъ послѣднимъ возвращеніемъ въ Портъ-Артуръ эскадра обрекла себя на пассивную роль—подкрѣ-илять сухопутную оборону, роль для флота неестественную, такъ какъ для него существуеть оборона только активная.

Поневолѣ приходитъ на умъ Севастополь. Тамъ тоже флотъ пожертвоваль собою, чтобы отстоять приморскую крѣпость. То же самое было сдѣлано при оборонѣ Петропавловска, гдѣ корабли были поставлены въ гавани бортомъ къ выходу, а пушки съ противоположнаго борта свезены на берегъ и изъ нихъ выстроено нѣсколько батарей, которыми командовали морскіе офицеры. И Свеаборгъ также защищалъ корабль «Россія», заширая входъ на рейдъ своимъ корпусомъ съ тремя ярусами пушекъ.

Не показываеть ли все это, какъ плохо мы понимаемъ роль флота и не умъемъ использовать его положительныхъ качествъ, не обращая въ мирное время достаточно вниманія на подготовку той обстановки, въ которой только и могутъ быть использованы эти качества?

Вотъ въ этомъ отношенін, т. е. въ смыслѣ пониманія задачъ флота, а не въ смыслѣ его безполезности, мы дѣйствительно страна глубоко сухопутная. Не выучили насъ ни Севастополь, ни Берлинскій конгрессъ, — но неужели не выучить насъ этому даже японская война! Охъ, какъ тяжело дается намъ это пониманіе!

И вотъ на Портъ-Артурѣ мы вновь видимъ, что флотъ долженъ себя уничтожать, чтобы защитить приморскую крѣпость, когда весь смыслъ существованія приморской крѣпости въ томъ и состоитъ, чтобы дать надежную защиту флоту, еще не готовому къ выходу, пришедшему туда для пополненія запасовъ и укрывшемуся туда послѣ боя, въ особенности неудачнаго, для исправленія полученныхъ поврежденій, чтобы съ новыми силами ринуться на врага!

И вмѣсто этого — что же имѣлъ флотъ въ Портъ-Артурѣ?

Наше непониманіе значенія флота часто вело къ противоестественной роли флота — отдавать всѣ свои силы на защиту приморской крѣпости.

¹⁾ Къ сожальнію, мое предположеніе оправдалось скорье, чымь я ожидаль.

Портъ-Артуръ
не былъ подготовленъ
какъ база для
флота.

Незаконченную и слабую линію сухопутной обороны, настолько слабую, что въ самомъ началѣ осады, когда японцы вели операціп еще противъ линін временных украпленій, они уже могли обстрёливать действительнымъ огнемъ внутренность гавани и всѣ портовыя учрежденія. Не оказалось ни одного дока, въ которомъ большіе корабли могли бы исправить свои поврежденія. Не было достаточнаго числа мастеровыхъ, инженеровъ и матеріаловъ, н все это пришлось посылать за 10,000 версть изъ Россіи. Не было оборонительныхъ минъ, приспособленныхъ для защиты портовъ, вследствіе чего пришлось прибегнуть къ постановке минъ, предназначенныхъ для забрасыванія непріятельскихъ гаваней, а потому опасныхъ и для себя, — и мины эти пришлось взять изъ запасовъ флота, т. е. ослабить его наступательную силу. Наконецъ, пришлось выбирать между тёмъ, чтобы рисковать потерять слабую крипость или обезсилить флоть, взявь его пушки, снаряды, личный составъ и уголь. И пришлось взять.

Тяжелый это выходъ, но логичный, если существуетъ увѣренность, что, благодаря этому, крѣпость будетъ спасена, и тѣмъ будутъ спасены и остатки флота, который будетъ возстановленъ, когда крѣпость будетъ выручена. Ну, а если она падетъ, — тогда, значитъ, погибъ и флотъ. Тогда уже не лучше ли бы было ему выйти, пока онъ еще былъ способенъ къ бою, и даже погибнуть, но только цѣною страшныхъ потерь у непріятеля.

Въ Севастополѣ обстановка была совсѣмъ другая, нежели въ Портъ-Артурѣ. Такъ хотѣли сдѣлать черноморскіе моряки въ Севастополѣ, но имъ этого сдѣлать не позволили, и правильно. Флотъ, съ которымъ они хотѣли выйти, былъ парусный и борьба его съ паровымъ союзниковъ была вполнѣ безнадежна. Морскіе рессурсы Франціи, а въ особенности Англіи, были огромны, и если бы черноморскому флоту и удалось причинить союзникамъ кое-какія потери, то они быстро были бы возмѣщены. А между тѣмъ русскимъ морской помощи ждать было неоткуда. Вотъ, если бы какимъ-нибудь чудомъ на помощь Севастополю могъ пойти паровой флотъ изъ Балтійскаго моря, или у союзниковъ уже не оставалось никакого флота въ резервѣ, — вотъ тогда черноморской эскадрѣ нельзя было бы поступить иначе, какъ броситься на врага и цѣной собственной гибели причинить ему вредъ, облегчавшій дѣло спѣшившей на выручку помощи.

Но вѣдь этого не было. Кромѣ того севастопольскій портъ не могъ превратить парусные корабли въ паровые, а сухопутной

обороны не было инкакой и гаринзона было мало. Поэтому Севастополь уже теряль всякое значеніе какъ приморская крѣпость и роль была его одна — защитить оть разгрома портовыя сооруженія, какъ колыбель и опору будущаго флота, и, очевидно, негодные уже для будущихъ войнъ черноморскіе парусные корабли надо было затопить, чтобы преградить противнику входъ на рейдъ, если остальныя преграды были найдены недостаточно надежными, а пушки, людей и громадныя портовыя средства обратить на созданіе несуществовавшей сухопутной обороны.

Такъ и сдълали. Но опять сухопутныя средства сообщенія съ базой оказались не въ состояній бороться съ морскими, и Севастополь палъ. И именно этимъ былъ уничтоженъ черноморскій флотъ, а не вслъдствіе затопленія нѣсколькихъ кораблей.

Ну, а въ Портъ-Артурѣ положеніе другое. На помощь первой эскадрѣ Тихаго океана снаряжалась и теперь уже въ пути вторая, а морского резерва у Японіп уже больше нѣтъ.

Очевидно, разъ Портъ-Артуръ не давалъ первой эскадрѣ надежной и безонасной стоянки до прихода второй, ей слѣдовало или перейти въ другой, болѣе надежный портъ — Владивостокъ, или, если бы этому японцы энергично воспренятствовали — биться до остервенѣнія, до послѣдней пушки и послѣдняго снаряда, и хотя бы цѣной своей гибели такъ ослабить японскій флотъ, чтобы обезпечить второй эскадрѣ возможность завладѣть моремъ.

Но этого сдълано не было, а отчего, мы пока говорить не будемъ — эго дъло исторіи.

Но все-таки зам'ятимъ, что, им'я въ виду вышеизложенныя соображенія, не сл'ядовало снимать съ кораблей ни одной пушки, пока эскадра не сразилась съ японскимъ флотомъ.

А первоначальная причина—это необорудованность нашихъ приморскихъ крѣпостей и портовъ. Приморскія крѣпости должны относительно флота играть роль матери земли относительно древняго Антея или сказочныхъ русскихъ богатырей, которые, обезсиленные въ борьбѣ, припадали къ ней и почерпали новыя силы для дальнѣйшихъ подвиговъ, а не должны онѣ высасывать изъфлота послѣднія силы для своей собственной защиты.

А падетъ Портъ-Артуръ, какъ больно будетъ сознавать, что флотъ даромъ принесенъ въ жертву, а японскій флотъ остается цѣлымъ, и изг-за этого способенъ обезсилить и вторую эскадру! Вѣдь даже подумать объ этомъ страшно.

Въ чемъ состоитъ главная роль приморской кръпости. Какая судьба можетъ постигнуть вторую эскадру. И надо еще имъть въ виду вотъ что.

Что окажется возможнымъ сдёлать съ первой эскадрой, когда въ Портъ-Артурѣ придутъ къ рѣшенію, что дальнѣйшая защита немыслима?

Въдь Портъ-Артурскіе рейды очень мелки, и подъ кораблями воды такъ мало, что затопить ихъ нельзя. Уничтожить ихъ взрывами совстви не такъ легко, какъ это думаютъ. Легко пробить взрывомъ корабельное дно въ какомъ-нибудь мъстъ, и этимъ его потопить; но разрушить громадный корабль такъ, чтобы его совершенно нельзя было исправить, очень трудно и для этого надо употребить массу варывчатаго матеріала, и едва ли къ концу осады онъ экажется въ изобилін. А вёдь, потерявъ надежду отстоять крупость, надо взрывать и форты и доки и можеть быть еще многое другое. И японцы разсчитывають на то, что при паденіи Портъ-Артура имъ удастся завладъть хоть частью кораблей въ такомъ видъ, что ихъ можно будетъ исправить. Въ такомъ случаъ, не лучшее ли ръшеніе, для могущих еще что-инбудь сдълать кораблей, все-таки выйти въ последній моменть, и, если не удастся цвной своей гибели нанести существенный вредъ японскому флоту, то не лучше ли погибнуть на японскихъ минахъ или затонуть въ открытомъ морѣ, какъ это сдѣлалъ «Рюрикъ»?

Въ крайнемъ случав, если корабли будутъ очень страдать отъ перикидного огня япопцевъ, а шансы на сохраненіе крвпости до прихода выручки будутъ значительные, можно попробовать затопить корабли въ гавани, насколько позволитъ глубина, для того, чтобы предохранить ихъ отъ дъйствія непріятельскихъ спарядовъ. Вода вѣдь—это могучая броня. Конечно, корабли при этомъ сильно пострадаютъ отъ воды внутри, но всетаки откачать потомъ изъ нихъ воду и исправить ихъ можно ¹). Часть судовъ можно вывести на внѣшній рейдъ, но только часть, такъ какъ на виѣшнемъ рейдѣ имъ грозить опасность миниыхъ атакъ, и туда можно вывести только такую часть судовъ, которая можетъ быть надежно защищена, напр. кузовами затонувшихъ тамъ японскихъ броненосцевъ.

¹⁾ Напр. броненосецъ «Орелъ», затонувшій въ Кронштадтской гавани, быстро быль приведень въ порядокъ и отправился со второй эскадрой,—а затопленіе было неожиданное. Если же корабли погрузять парочно, то конечно будуть приняты мёры, чтобы вода нанесла наименьшій вредь внутренности корабля.

Сохрани насъ Богъ, конечно, считать, что нѣтъ надежды на то, чтобы Портъ-Артуръ не продержался до прихода второй эскадры, но закрывать глаза на возможность паденія Портъ-Артура тоже не стѣдуетъ, а потому — повторяемъ еще разъ — въ такихъ серьезныхъ разсчетахъ, какъ въ подсчетѣ силъ, необходимыхъ намъ для полученія владычества надъ моремъ, на Портъ-Артурскую эскадру разсчитывать не слѣдуетъ. Если она выйдетъ и ослабитъ японскій флотъ, или если она присоединится къ адмиралу Рожественскому по освобожденіи Портъ-Артура, пусть это будетъ нашъ плюсъ, который облегчитъ намъ выполненіе нашихъ разсчетовъ, но не можетъ ихъ опрокинуть, если его не окажется.

IV.

14 ноября 1904 г.

А теперь надо еще разсмотрѣть, какимъ образомъ можетъ помочь второй эскадрѣ отрядъ владивостокскихъ крейсеровъ?

Они могутъ или сдълать попытку соединиться съ этой эскадрой, или дъйствовать такъ, чтобы въ моментъ генеральнаго сраженія отвлечь на себя часть японскаго флота.

Конечно, выгодние всего было бы крейсерамъ соединиться съ эскадрой, по строить серьезные разсчеты на этомъ опять-таки не слъдуетъ, такъ какъ ни въ коемъ случай пельзи быть увъреннымъ, что такое соединение удастся. И самая большая трудность состоитъ не въ томъ, чтобы крейсерамъ выйти, — это они сдълаютъ навърно, хотя бы въ это время японцы и блокировали Владивостокъ, — блокаду въ темныя и бурныя ночи всегда прорвать можно. А трудность состоитъ въ томъ, чтобы, во-первыхъ, сговориться, а во-вторыхъ — сохранить секретъ выхода отряда на такой срокъ, чтобы его ужъ нельзя было перехватить.

Сговариваться вѣдь нужно начинать, когда между эскадрой и крейсерами будеть еще лежать разстояніе въ пять-шесть тысячъ миль, а разъ сговорившись, надо ужъ такъ и двигаться, какъ уговорились, вплоть до соединенія, иначе все можеть рушиться. И измѣнять ужъ за это время ничего нельзя хотя бы потому, что соединеніе только тогда и можетъ удасться, если промежуточные пункты для остановокъ крейсеровъ для подгрузки угля будутъ или въ открытомъ морѣ, или въ такихъ мѣстахъ, гдѣ нѣтъ телеграфа. А

На владивостокскіе крейсеры, какъ на помощь, адмиралу Рожественскому разсчитывать не слъдуетъ.

Начальнику отряда владивостонскихъ крейсеровъ очень трудно сговориться съ адмираломъ Рожественскимъ. какъ трудно отвъчать, что инчего существенно не измънится въ движеніяхъ эскадры за цѣлый мѣсяцъ, потребный на эту комбинацію? Вѣдь въ это время эскадра ужъ войдетъ въ районъ военныхъ дѣйствій, произойдутъ уже встрѣчи съ противинкомъ, и движенія ея будутъ зависѣть не столько отъ себя, сколько отъ того, гдѣ будетъ и что будетъ дѣлать японскій флотъ. Наконецъ не надо забывать, что всѣ сношенія между эскадрой и крейсерами возможны только по телеграфу, а почти всѣ телеграфиые кабели на Востокѣ въ рукахъ союзниковъ японцевъ—англичанъ, и навѣрно англійскіе телеграфисты не сочтутъ нарушеніемъ нейтралитета перековеркать до неузнаваемости или задержать наши шифрованныя депеши или передавать ихъ японцамъ, которые могутъ строптъ свои соображенія по интенсивности переговоровъ и по тому, куда депеши направляются. Такіе случап съ англійскимъ телеграфомъ уже бывали съ нами и въ мирное время.

Очень мало надежды на то, чтобы владивостокскимъ крейсерамъ удалось соединиться со второй эскадрой.

Вѣдь, для того чтобы соединиться, владивостокскимъ крейсерамъ надо обойти японскій флотъ, который, конечно, расположится между ними и эскадрой Рожественскаго, а для этого имъ надо все время знать, гдѣ японцы и что дѣлаетъ эскадра. Въ дѣйствительности же, въроятно, выйдеть наообороть: они этого знать не будуть, по крайней мірі мало надежды на это, а японцы, съ помощью англійскаго телеграфа и безчисленныхъ своихъ агентовъ, которыми кишить Востокъ, будуть знать о нихъ все. Очень трудно разсчитывать при такихъ обстоятельствахъ, что крейсеры избёгнутъ встрёчи съ превосходными японскими силами, а тогда они будутъ разбиты, не принеся эскадр'в никакой пользы. И не только они могуть быть разбиты, но могуть даже погибнуть, такъ какъ бой можеть произойти на такомъ большомъ разстоянін отъ Владивостока, что добраться туда будеть прямо немыслимо. Что же — опять тогда идти въ нейтральные порты и разоружаться? Думаемъ, что уже и такъ съ насъ довольно этого срама.

Во Владивостокт очень трудно сохранить въ секретъ моментъ выхода крейсеровъ. Не менте трудио сохранить секретъ выхода отряда крейсеровъ изъ Владивостока на достаточно долгое время, хотя бы имъ и удалось обмануть бдительность блокирующихъ японскихъ судовъ-

Во Владивосток'в масса китайцевъ, и обойтись намъ безъ нихъ нельзя, а сл'ядовательно и множество японскихъ шпіоновъ.

Несмотря на самую строгую цензуру телеграммъ, когда отрядъ крейсеровъ вышелъ изъ Владивостока въ 6 час. утра 30-го іюля навстрѣчу Портъ-Артурской эскадрѣ, извѣстіе объ этомъ выходѣ

было напечатано въ тотъ же день въ вечернихъ лондонскихъ газетахъ. Конечно, была дана условная телеграмма, не возбуждавшая никакихъ подозрвній, по какому-нибудь самому невинному адресу, и уже оттуда она была передана куда следуеть, вероятно, опять условнымъ языкомъ. Безъ сомивнія, можно бы было вовсе прекращать посылку всякихъ телеграммъ на пъсколько иней съ момента выхода крейсеровъ, но внезапное прекращение телеграфныхъ сношешеній — такой же ноказатель выхода крейсеровь, какъ п прямое объ этомъ навѣстіе.

Получивъ же извъстіе, что крейсера вышли, японцы усиливаютъ бдительность въ трехъ проливахъ, ведущихъ изъ Японскаго моря, а до каждаго изъ нихъ крейсерамъ нужно идти не меньше двухъ сутокъ. Когда же извъстенъ проливъ, которымъ вышли крейсера, облегчается за инми дальнъйшее наблюдение, если не удастся ихъ въ проливъ остановить силой.

Если пдея о соединеніп, по тімъ пли другимъ причинамъ, не нельзя разсчибудетъ примънена, то владивостокскимъ крейсерамъ останется только отвлечь на себя часть японскаго флота, какъ это они сдёлали во время выхода эскадры изъ Портъ-Артура 28-го іюля.

На этотъ разъ имъ это удалось. Противъ трехъ крейсеровъ японцы отрядили семь, изъ нихъ четыре броненосныхъ, т. е. си- отъ японскихъ лы почти втрое большія. И, конечно, это было очень выгодно для насъ, такъ какъ значительно облегчало дело покойному адмиралу Витгефту, а что его замъститель не сумъль этимъ воспользоваться, въ этомъ ужъ японцы не виноваты. Если бы отвлеченіе было произведено болье искусно, если бы адмираль Іессень не даль себя отръзать отъ Владивостока, — а тогда въроятно не быль бы потерянь «Рюрикъ», — то результать выхода крейсеровъ можно бы было назвать блестящимъ. Потеря же «Рюрика», чего, по моему мнінію, можно было пабіжать, сопричислила и этоть выходъ къ длинному ряду нашихъ такъ называемыхъ «пеудаит» на морф.

Можно ли разсчитывать, что такое отвлечение удастся и при подходѣ эскадры адмирала Рожественскаго?

По моему мнинію — можеть быть это и случится, но разсчитывать на это нельзя, и воть почему.

Японцы, при подходъ балтійской эскадры, будуть занимать выгодное положение между нею и отрядомъ крейсеровъ, имъя возможность обрушиться со встми сплами на каждую изъ частей на-

тывать на то, чтобы владивостонскимъ крейсерамъ удалось отвлечь значительную часть главныхъ силъ.

шего флота отдѣльно. Если они раздѣлятся, то сейчасъ же и лишатся этой выгоды. Если они отдѣлятъ противъ крейсеровъ слишкомъ много судовъ и, благодаря этому, даже нанесутъ имъ пораженіе, то, очевидно, они значительно ослабятъ свое преимущество въ силахъ передъ балтійской эскадрой и будутъ рисковать оказаться въ сравнительно невыгодномъ положеніи въ рѣшительномъ генеральномъ сраженіи.

Если они отдёлять противь крейсеровь слишкомъ мало кораблей, то главныя силы свои они для рёшптельнаго удара всетаки ослабять, а вмёстё съ тёмъ не достигнуть и рёшптельнаго усиёха въ бою съ крейсерами. А потому едва ли они такъ поступять.

Намъ кажется, напротивъ, что они посредствомъ отряда быстроходныхъ судовъ будутъ стараться увлечь наши крейсера какъ можно дальше отъ ихъ базы — Владивостока, и навести ихъ на свои главныя силы раньше, чѣмъ съ этими главными силами съ другой стороны войдетъ въ соприкосновеніе балтійская эскадра. Это дастъ имъ возможность ихъ разбить, чтобы потомъ уже о нихъ не заботиться и сосредоточить всѣ свои усилія противъ главнаго врага.

И тогда нашимъ крейсерамъ предстоитъ трудный выборъ: оставаться на мѣстѣ и не удаляться отъ Владивостока, напр., дальше Корейскаго пролива—значитъ не присоединиться къ эскадрѣ; пдти за отступающими лионскими судами—рискъ нарваться на главныя лионскія силы слишкомъ рано и даромъ принести себя въ жертву.

И при этомъ никакихъ вѣдь данныхъ для рѣшенія этого вопроса, такъ какъ, мнѣ кажется, достаточно я выяснилъ, какъ трудно будетъ сноситься отдѣльнымъ частямъ нашего флота между собою и какъ легко это будетъ дѣлать японцамъ.

Едва ли главныя силы японцевъ пойдутъ далеко на югъ навстрѣчу адмиралу Рожественскому. Впрочемъ, имѣется одно соображеніе и за то, чтобы японцамъ отдѣлить значительное число судовъ противъ нашихъ крейсеровъ. Оно будетъ имѣть мѣсто въ томъ случаѣ, если главныя ихъ силы пойдутъ далеко на югъ для встрѣчи балтійской эскадры, и на время ихъ отсутствія японцы будутъ опасаться, что наши крейсера прервутъ ихъ линію сообщенія, напр. въ Корейскомъ проливѣ, или что будетъ подана помощь Портъ-Артуру, если онъ до того времени продержится.

Но вёдь это можеть и не случиться. Во-первыхъ, главныя силы ихъ могутъ и не пойти на югь 1), выславъ туда только легкія флотиліи изъ мелкихъ крейсеровъ и миноносцевъ, которыя будуть иметь задачей постоянно тревожить и ослаблять насколько возможно эскадру, нападая, напр., на транспорты, безъ которыхъ она существовать не можеть, и т. п. А во-вторыхъ, японцы мотуть имьть ко времени подхода балтійской эскадры такіе запасы въ Кореф, что имъ можно будетъ временно обойтись и безъ подвоза, — темъ более они это сделають, разъ это будеть нужно для сосредоточенія всіхъ силь противъ самаго для нихъ страшнаго врага — русскаго флота. А если къ тому времени и Портъ-Артуръ будеть въ ихъ рукахъ, то ужъ ничто не помѣшаетъ имъ двинуть навстръчу адмиралу Рожественскому всъ свои силы.

Воть я говорю все это и мий такъ и чудится вопросъ Должны ли воробкихъ и подозрительныхъ людей: «Вы что же это открываете глаза японцамъ на ихъ ошибки — пусть ихъ ошибаются; а потомъ не открываете ли вы имъ и нашихъ плановъ, не лучше ли по- скаго флотовъ молчать объ этомъ?»

просы о возможныхъ дѣйствіяхъ нашего и японобсуждаться въ русской печати?

Эхъ, господа, прежде всего не считайте своихъ враговъ дураками, или даже просто глупъе насъ: уже достаточно мы за такое о нихъ мнѣніе поплатились. Неужели они не станутъ разсуждать точно такъ же, какъ и мы! Въдь ни о какихъ нашихъ планахъ я и не говорю, а потому ничего и не выдаю.

Говорю же я такъ, какъ можетъ говорить всякій, вдумчиво относящійся къ пропсходящимъ на глазахъ всего міра событіямъ. Иностранная печать полна критическимъ разборомъ этихъ событій и указаніемъ японцамъ ихъ ошибокъ и добрыми имъ сов'єтами.

Почему это они именно хватятся за соображенія русской газеты и будутъ ими руководствоваться въ своихъ дъйствіяхъ? Повърьте, не такіе они простаки, чтобы не передумать все это тысячу разъ. А вотъ думаемъ ли мы объ этомъ достаточно, понимаеть ли наше общество достаточно ясно значение отдъльныхъ происходящихъ событій, — вотъ въ этомъ я не увѣренъ. По крайней мъръ меня много разъ осаждали такими вопросами, которые ясно

¹ Вообше едва ли японцамъ выгодно идти далеко на югъ. Въдь тогда они, значить, отдалятся от своих базь и послё боя их поврежденным судамь трудно будеть до нихъ добраться. Этимъ они теряють одно изъ главныхъ своихъ преимуществъ передъ вскадрой Рожественскаго и уравниваютъ свои більшіе шансы съ меньшими русской эскадры.

цоказывали, что пониманія этого н'єть, и то же самое я сплоть и рядомъ встр'єталъ въ печати.

Такт не мѣшайте же мнѣ вашей излишней подозрительностью давать посильныя разъяснения такъ мало знакомыхъ у насъ и вмѣстѣ съ тѣмъ столь для насъ важныхъ вопросовъ морской войны. Это можетъ только намъ принести пользу, а отнюдь не неприятелю, который все это давно знаетъ, и мы только обманываемъ себя, воображая, что мы хранимъ какіе-то секреты, главный вредъ отъ которыхъ тотъ, что мы сами этихъ секретовъ не знаемъ.

Вотъ вѣдь мы не знали и знать не хотѣли о томъ, что война на носу, и мы къ ней совершенно не готовы, а если бы кто нибудь вздумалъ тогда говорить о нашей неподготовленности, теперь для всѣхъ столь ясной, то его навѣрно обвинили бы въ томъ, что онъ выдаетъ наши секреты. Но вѣдь это не спасло насъ отъ того, что японцы очень хорошо объ этихъ недостаткахъ знали, — знали, что поэтому въ ихъ интересахъ начать скорѣе войну, дѣйствительно ее начали и теперь пожинаютъ только плоды своего знанія. Не лучше ли было и намъ уже давно говорить о нашихъ недостаткахъ: тогда бы о нихъ знали и мы, и быть можетъ многіе изъ нихъ посиѣшили устранить къ началу войны и тѣмъ разрушили разсчеты японцевъ?

Мнѣ думается, что это было бы куда лучше, — пора къ этому сознанію придти и господамъ хранителямъ секретовъ полишинеля, тратящимъ на это храненіе силы, которыя пригодились бы для болѣе полезнаго дѣла.

«Но, позвольте», возражають мий, «а воть же 28-го іюля японцы отділяли противь нашихь крейсеровь втрое большія силы оть своей главной эскадры, т. е. поступили неправильно, могуть поступить и сейчась такь, а воть вы лізете съ никому собственно ненужными объясненіями ихъ ошибокь!»

Для чего это нужно, сейчасъ я скажу, а пока замѣчу, что ошиблись ли японцы 28-го іюля — этого еще точно установить нельзя.

Дъйствительно, эскадра вышла изъ Портъ-Артура въ 8 час. утра 28-го іюля и вслъдъ за ней вышелъ миноносецъ «Ръшительный», который на разсвъть 29-го іюля пришелъ въ Чифу и сообщилъ о выходъ эскадры. Извъстіе это дошло до Владивостока въ тотъ же день только въ 6 час. вечера, а черезъ двънадцать часовъ, потребныхъ на разводку паровъ, т. е. въ 6 час. утра 30-го іюля крейсера вышли, чтобы ожидать эскадру у Корейскаго пролива,

Ошиблись ли японцы, отдъливъ 28 іюля отрядъ адмирала Камимуры отъ главныхъ силъ. куда они подошли на разсвътъ 1-го августа и встрътили тамъ отрядъ адмирала Камимуры.

Какъ и указываль уже выше, извѣстіе о выходѣ крейсеровъ изъ Владивостока появилось въ день ихъ выхода въ вечернихъ газетахъ въ Лондонѣ, т. е. въ это же время или на нѣсколько часовъ раньше или позже объ этомъ знали какъ адмиралъ Того,

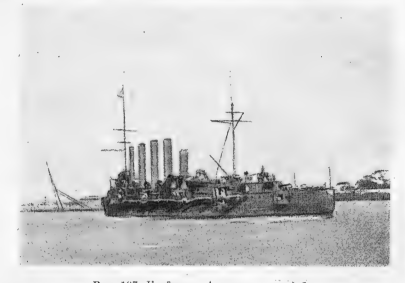


Рис. 107. Крейсеръ «Аскольдъ» послъ боя.

такъ и адмиралъ Камимура, очевидно, сохранявшіе все время связь съ берегомъ помощью безпроводнаго телеграфа.

Вотъ яркій образчикъ того, какъ трудно нашимъ отрядамъ сноситься между собою и какъ легко важныя извѣстія доходять до японцевъ.

Следовательно, отрядъ крейсеровъ вышелъ изъ Владивостока уже тогда, когда бой 28-го іюля не только давно кончился, но эскадра уже въ это время возвратилась назадъ въ Портъ-Артуръ, броненосецъ «Цесаревичъ» уже находился въ Кіо-Чао, а крейсеръ «Аскольдъ» стоялъ у входа въ Шанхай.

И все это, конечно, японцамъ стало сейчасъ же извѣстно, тогда какъ, напр., во Владивостокъ о гибели «Рюрика» узнали только 3-го августа, не считая, конечно, противорѣчивыхъ слуховъ въ газетныхъ телеграммахъ за сутки раньше, а о результатъ боя 28-го іюля тамъ начали получать извѣстія только съ 1-го августа (донесеніе контръ-адмирала Матусевича изъ Кіо-Чао), только 4-го авгу-

ста узнали о судьбѣ «Аскольда» и только 11-го августа сдѣлалось извѣстно донесеніе контръ-адмирала князя Ухтомскаго о возвращеніи эскадры въ Портъ-Артуръ. Поэтому японцы имѣли полную возможность направить отрядъ Камимуры навстрѣчу владивостокскимъ крейсерамъ послю того какъ они получили извѣстіе объего выходѣ и притомъ съ увѣренностью, что сзади ему не грозитъ уже никакая опасность отъ судовъ Портъ-Артурской эскадры, тогда какъ адмиралъ Іессенъ ровно ничего не зиалъ о случившемся, когда онъ 1-го августа вступилъ въ бой съ японцами въ Корейскомъ проливѣ.

Раньше этого отрядъ Камимуры могъ быть въ резервѣ, въ самомъ близкомъ разстояніи отъ главныхъ силъ адмирала Того, и уже во всякомъ случаѣ въ непрерывномъ съ нимъ телеграфномъ сообщеніи, и если бы Портъ-Артурская эскадра показала рѣшительное намѣреніе прорваться во Владивостокъ, то навѣрно этотъ отрядъ быстро могъ быть призванъ на помощь.

Такимъ образомъ ошибка японцевъ 28-го іюля, въ смыслів раздівленія силь, является далеко неустановленной, а если она дібиствительно и была, то это служитъ лишь указаніемъ, что таковая въ будущемъ совершена не будеть, а не наоборотъ.

Японцы показали себя очень внимательными къ тому, что происходить на войнѣ, и быстро схватывающими непрерывно ею даваемые драгоцѣнные урокп, и разсчитывать намъ на японскія ошибки неблагоразумно. Лучше подумаемъ о томъ, чтобы у насъ все основывалось на правильномъ разсчетѣ.

V.

15 ноября 1904 г.

Эскадра адмирала Рожественскаго должна разсчитывать исключительно на свои собственныя силы. Вотъ теперь, принося извиненіе передъ читателями за пространныя, но необходимыя, по моему мивнію, разсужденія, я скажу, для чего именно они мив понадобились.

Только для того, чтобы всёми доступными мий средствами доказать, что вторая эскадра Тихаго океана для первоначальнаго столкновенія своего съ противникомъ и для выполненія дальнійшей своей задачи—завладінія моремъ и поддержанія этого владінія, должна разсчитывать исключительно на свои собственныя силы, не надіясь на помощь ни со стороны кораблей, на-

ходящихся теперь въ Портъ-Аргурѣ, ни со стороны владивостокскихъ крейсеровъ.

Это будеть истинно военный и мудрый разсчеть.

И не самъ, я, конечно, эту мудрость выдумалъ. Генералъ Лееръ въ своемъ классическомъ трудъ, указывая на высокое искусство Мольтке въ выработкъ плана операціи, говорить 1): «Мольтке съ непріятельснія необыкновенной логической последовательностью верень тому превосходному пріему, который и ведеть къ разсчету, а не къ иллюзіямі н фантазіямі, т. е. заключается ві томі, чтобы прини-

Какъ совътуетъ подсчитывать свои и силы военная наука.

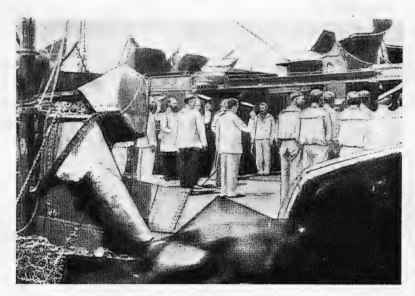


Рис. 108. На крейсеръ «Аскольдъ» послъ бол.

мать для себя наименье выгодныя, а для противника наиболье выгодныя условія (пзъ числа наличныхъ, само собою разумвется). Тоть, кто готовъ на худшее, темъ самымъ уже готовъ и на все лучшее, по сравнению съ этимъ худшимъ, короче — готовъ на все. У Наполеона III— все наобороть. Его планъ (дѣло идеть о несчастной для французовъ войнъ 1870 г.) является какимъ-то произведеніемъ фантастическимі, стратешческой химерой, намышленной пылкимъ воображениемъ. Ни малъйшаго разсчета, и лишь только одн'в иллюзін, вообще рядъ пріемовъ, которымъ не должно

¹⁾ Стратегія. Изданіе пятос. Часть І. Главныя операцін. Стр. 379, 380, 390 и 391. Курсивы подлинника.

подражать и противъ которыхъ слѣдуетъ предостерегать, тѣмъ болѣе, что большинство, не вникая въ основаніе, въ суть стратегіи, именно склонно, въ стратегическихъ вопросахъ, скорѣе фантазировать à la Napoléon III, чѣмъ разсчитывать à la Moltke».

Господи, какія золотыя слова, и какъ часто мы ихъ забывали! Хоть бы теперь намъ о нихъ удалось вспомнить! Все же лучше поздно, чёмъ никогда.

Сравненіе силы второй эскадры Тихаго океана съ силой на-личнаго япон-скаго флота.

И вотъ, слѣдуя смиренномудрымъ завѣтамъ историческаго опыта, забудемъ пока объ остаткахъ первой эскадры Тихаго океана и сравнимъ силу только одной эскадры адмирала Рожественскаго со всѣмъ тѣмъ, что можетъ ему противупоставить адмиралъ Того.

Выше я уже перечислиль поименно составъ противниковъ, и теперь возвращаться къ этому не буду. Напомню только, что въ числѣ, качествѣ и силѣ бронепалубныхъ крейсеровъ Того имѣетъ, по крайней мѣрѣ, двойное преимущество передъ адмираломъ Рожественскимъ, а преимущество его въ числѣ минопосцевъ прямо огромно.

Главная сила современнаго флота—это броненосцы и броненосные крейсеры.

Но хотя эти преимущества и очень важны, — они дають свободу дѣйствій, освѣдомленность о противникѣ, обезпечивають оть сюрпризовъ, — но не въ нихъ суть. Вопросъ о владычествѣ надъ моремъ будетъ рѣшенъ боемъ между тѣми частями эскадръ противниковъ, которыя состоятъ изъ броненосцевъ и броненосныхъ крейсеровъ.

Передъ войной у насъ было очень модно ругать гигантыброненосцы и говорить, что эти неуклюжіе мастодонты ¹) въ первой же войнѣ будутъ быстро сметены съ поверхности морей легкими флотиліями миноносцевъ и подводными лодками.

Надѣюсь, что теперь ужъ не стоить и опровергать эти скоросиѣлыя и никогда не имѣвшія реальныхъ основаній теоріи. Я не отрицаю, что миноносцы и подводныя лодки, хотя это тоже нелегко, могутъ утопить нѣсколько броненосцевъ, — иначе не стоило бы ихъ совсѣмъ имѣть, — но этимъ они только подготовятъ и облегчатъ именно своимъ броненосцамъ и броненоснымъ крейсерамъ возможность окончательнаго уничтоженія противника и полу-

¹⁾ Къ нимъ же нужно было причислять и броненосные крейсеры, которые по величинъ не уступають эскадреннымъ брененосцамъ, но вслъдствіе большой относительной длины и меньшей ширины гораздо менъе поворотливы.

ченія владычества надъ моремъ, въ которомъ и заключается главная цѣль всякой морской войны. И если эти броненосцы потеряетъ вторая эскадра Тихаго океана, и изъ-за этого не въ состояніи будетъ продолжать свой путь и овладѣть моремъ, то это не будетъ значить, что минныя суда и подводныя лодки побѣдятъ броненосцы, а что число нашихъ броненосцевъ, въ сравненіи съ числомъ непріятельскихъ, столь ограничено, что послѣ нашихъ потерь преимущество на ихъ сторонѣ сдѣлалось слишкомъ большимъ, чтобы имѣть надежду на успѣхъ, и что наши броненосцы лишены достаточнаго количества вспомогательныхъ судовъ, каковыми и являются всѣ эти броненалубные крейсеры и миноносцы, чтобы



Рис. 109. Эскадренный бропеносецъ «Бородино».

отвѣтить непріятелю тѣмъ же. Стоптъ же только на одинъ моментъ вообразить, что у непріятеля за его мелкими судами не имѣется крупныхъ, нашъ броненосный флотъ можетъ нести извѣстныя потери отъ нападенія мелкихъ судовъ, но съ самаго момента своего появленія на театрѣ военныхъ дѣйствій онъ будетъ полнымъ хозяиномъ моря и японская армія окажется отрѣзанной отъ Японіи, и въ этомъ единственно и лежитъ возможность ея полнаго пораженія.

Противъ семи броненосцевъ второй эскадры Тихаго океана адмиралъ Того можетъ выставить тринадцать броненосцевъ и броненосныхъ крейсеровъ.

Если обратится къ такъ называемымъ боевымъ коэфиціентамъ, т. е. къ числамъ, характеризующимъ извѣстнымъ образомъ суммированныя качества кораблей, то сумма этихъ коэфиціентовъ для броненосцевъ адмирала Рожественскаго будетъ 334, а для

Броненосцы второй эскадры Тихаго океана почти вдвое слабѣе броненосной эскадры японскаго флота. броненосцевъ и броненосныхъ крейсеровъ адмирала Того 613. Это значитъ, что японскій броненосный флотъ въ 1,8 раза сильнѣе. Неправда ли, есть надъ чѣмъ позадуматься.

Допустимъ на одну минуту, хотя мы лично противъ такихъ разсчетовъ, что владивостокскіе крейсеры отвлекли на себя четырс японскихъ броненосныхъ крейсера: все-таки сила броненоснаго флота Того будетъ выражаться числомъ 451, т. е. все-таки будетъ въ 1,3 раза сильнѣе нашего.

Въ успъхъ второй эскадры должна быть УВЪРЕН-НОСТЬ,—а ея иътъ. Вотъ почему я выравился, что *надежда* на успѣхъ эскадры адмирала Рожественскаго есть, а *увъренности* нѣтъ и быть не можетъ, а въ такомъ важномъ дѣлѣ, — я, кажется, достаточно подробно выяснилъ, сколь оно важно — *должена бытъ именно увъренность*.

Попробую предвидѣть и нѣкоторыя напболѣе существенныя возраженія, которыя мнѣ могуть быть сдѣланы.

Какой степени довѣрія заслуживаютъ боевые ноэфиціенты.

Прежде всего мнѣ могутъ сказать: «Что это за боевые коэфиціенты, на которыхъ вы строите ваши разсчеты? Почему это мы должны върпть, что эти коэфиціенты правильно выражають силу кораблей? Какъ входить въ нихъ нравственный элементь, который не поддается никакому подсчету и который вмёстё съ тёмъ такъ важенъ?» И на это я отвъчу: «Да, вы правы: способъ выраженія силы кораблей, составляющійся изъ столь разнородныхъ элементовъ, какъ артиллерія, броня, скорость, посредствомъ боевыхъ коэфиціентовъ очень несовершененъ п безусловно върпть ему нельзя. Но это единственное, что существуеть для этой цёли,дайте мив другой способъ 1), и я глубоко убъжденъ, что результаты, подсчета приближенно будуть тѣ же». И я, имъя это въ виду, устраниль самый главный недостатовъ способа — трудность скомбинировать такіе разнородные элементы, какъ сила корабля и его скорость. Онъ сказывается именно при сравненіи броненосныхъ судовъ, отъ которыхъ требуется главнымъ образомъ сила, съ бронепалубными крейсерами, а тымъ паче съ миноносцами — одно изъ главнъйшихъ качествъ которыхъ — скорость. Поэтому-то я и сравниваю посредствомъ боевыхъ коэфиціентовъ только тѣ части

¹⁾ Способъ сравненія силь флотовъ посредствомъ боевыхъ коэфиціентовъ принять и въ иностранныхъ флотахъ, но система комбинированія различныхъ элементовъ корабля везд'є своя. Я принялъ способъ, выработанный въ нашей Морской академіи, при установленіи котораго было принято во вниманіе все лучшее, что появилось по этому вопросу въ военно-морской литературъ.

эскадръ противниковъ, которыя состоятъ изъ броненосныхъ судовъ, т. е. корабли однородные, къ которымъ предъявляются одинаковыя требованія, а потому всякій примѣненный къ нимъ способъ сравненія даетъ почти тождественные результаты. А броненалубные крейсеры и миноносцы я сравниваю просто по ихъ численности, и огромное преимущество въ этомъ отношеніи японцевъ уже такъ ясно, что возраженій противъ этого я и не предвижу.

Ну, а что касается до нравственнаго элемента, который дѣйствительно не входить въ боевые коэфиціенты, то самое мудрое при всѣхъ разсчетахъ считать личный составъ противника одинаковымъ съ нашимъ. Это я и дѣлаю.

Второе возраженіе, которое особенно часто приходится слышать, заключается воть въ чемъ.

Нельзя сравнивать, говорять миѣ, эскадры адмираловъ Рожественскаго и Того по тѣмъ ихъ элементамъ (артиллеріи, бронѣ и скорости), которые у нихъ были при вступленіи на службу.

«Эскадра наша», говорить г. К. въ своей, въ общемъ, превосходной стать в 1), «свъжье, новъе, лучше обученная и имъетъ превосходную артиллерію, тогда какъ японцы, ослабленные боями 28-го іюля и 1-го августа, имъющіе такія поврежденія на судахъ, исправить которыя потребуется полгода и болье, почти лишенные орудій крупныхъ калибровъ, должны будуть избъгать открытаго боя. Здъсь нътъ мъста сомнънію. Простой подсчеть орудій, судовъ и ихъ скоростей покажетъ, что въ этомъ случать у насъ очень много шансовъ на усить и слишкомъ мало данныхъ въ немъ сомнъваться».

Да простить мив глубокоуважаемый г. К., но воть именно эти его слова очень похожи на тв иллюзіп, оть которыхь такъ настойчиво предостерегаеть генераль Лееръ при различныхъ стратегическихъ подсчетахъ ²).

Во-первыхъ, самыя ненадежныя машины—это совершенно новыя. Онъ чаще всего ломаются, въ нихъ всегда таится масса самыхъ неожиданныхъ сюрпризовъ для личиаго состава, который

енно Энно

Нравственный элементъ всегда слѣдуетъ при подсчетахъ принымъ у обоихъ противниковъ.

¹⁾ Нужно ли посылать 3-ю эскадру? «Новое Времп» № 10308.

²⁾ Къ сожалънію, подобныя же мысли ръшился высказать адмиралъ Бирилевъ въ № 10333 «Новаго Времени». Въроятно, онъ сдълалъ это для успокоенія нашего общества, но теперь такіе способы цѣли уже не достигаютъ.

вполнъ осванвается съ ними только послъ очень долгой практики. По той же причинъ изъ одинаковыхъ по времени своей службы машинъ более надежны тв, которыя принадлежать постоянно плавающимъ, а не стоящимъ въ порту кораблямъ, а въ особенности такимъ кораблямъ, которые находятся въ постоянномъ ожиданін встречи съ непріятелемъ, такъ какъ именно въ этихъ обстоятельствахъ машинный персоналъ особенно внимателенъ къ своимъ механизмамъ. Это совершенно установленный фактъ, что, за исключеніемъ совершенно новыхъ механизмовъ, о которыхъ мы уже упомянули выше, всв поломки главнымъ образомъ происходятъ не отъ самыхъ механизмовъ, а отъ неопытности или небрежности личнаго состава.

А если все это такъ, то нельзя не сознаться, что японцы въ этомъ отношенін имфютъ передъ нами пренмущество, которое возмёстится только тёмъ, что и нашей второй эскадр'в придется пройти до встрачи съ ними много тысячъ миль.

Нельзя разсчитывать на плохое состояніе котловъ японснихъ судовъ.

Въ такомъ же видъ обстоитъ дъло и съ котлами, снабжающими механизмы паромъ. Но вотъ котлы дъйствительно изнашимеханизмовь и ваются гораздо скорже, нежели машины, и ихъ приходится, примърно черезъ 10 — 12 лътъ, мънять. Но чтобы котлы могли спльно износиться въ одинъ годъ, да еще при свойственной вообще японцамъ аккуратности и заботливости, я лично не върю и такими нилюзіями, ни на чемъ не основанными, себя утівшать не хочу. Не лучше ли будеть вспомнить, что какъ въ бою 28-го іюля. такъ и 1-го августа японцы развили и поддерживали лучшій ходъ, нежели наши корабли, а между тъмъ это все были корабли не менте новой постройки, нежели у японцевъ. По моему мнтнію, это дали себя знать долгія вынужденныя стоянки въ бездійствін во Владивосток'є и въ Портъ-Артур'є, напр., до войны — въ вооруженномъ резервъ.

> Конечно, готовясь къ войнъ и зная, когда она начнется, японды привели въ полный порядокъ свои котлы, а неисправные и перемънили, тъмъ болъе, что перемъна водотрубныхъ котловъ не представляеть никакихъ затрудненій, а именно такими котлами снабжено большинство японскихъ судовъ.

> Ну, а теперь посмотримъ, насколько можно считать японцевъ ослабленными боями 28-го іюля и 1-го августа.

> Мив лично пришлось видеть наши крейсеры «Громобой» и «Россія», когда они вернулись во Владивостокъ послѣ боя 1-го авгу-

Разсчетъ на крупныя поврежденія японскихъ кораблей - опасная иллюзія.



Рис. 110. Разбитан въ бою 1-го августа 75 мм. пушка и шлюпка крейсера «Громобой».

ста. И я быль поражень тымь, что, хотя они непрерывно сражались въ продолжение 5 часовъ съ втрое сильныйшимъ неприятелемъ, хотя крейсеръ «Россия» имыеть очень слабую броневую защиту и съ трудомъ можеть быть причисленъ къ современнымъ броненоснымъ крейсерамъ, всы повреждения ихъ корпусовъ имыли ско-

рѣе, если такъ можно выразиться, декоративный характеръ, производившія сильное впечатлѣніе на посторонній глазъ, но мало говорившія морскому разсудку.

Дъйствительно, я видъль вырванные клочья желъзныхъ листовъ изъ дымовыхъ трубъ, пронизанные сотнями дыръ вентиляторы (толстыя трубы для снабженія внутренности корабля воздухомъ, возвышающіяся въ большомъ количествъ надъ бортомъ корабля около дымовыхъ трубъ), жалкіе остатки шлюпокъ, зіяющія пробонны въ борту, разрушенныя каютъ-компаніи, офицерскія и адмиральскія каюты, кое-гдъ слъды пожаровъ во внутреннихъ помъщеніяхъ— и на видъ все это производило съ перваго раза грандіозное впечатлъніе.

Но, всмотрѣвшись поближе, я увидѣлъ, что серьезнаго поврежденія собственно нѣтъ ни одного.

Нпгдѣ не пробита даже сравнительно тонкая броня, которая защищаеть всѣ жизненныя части крейсеровъ, т. е. ихъ котлы, машины, рули и бомбовые погреба, нѣтъ ни одной настоящей подводной пробоины, а имѣются лишь надводныя и только нѣсколько такихъ, въ которыя вода можетъ попадать лишь при значительномъ волненіи, а слѣдовательно возможна и временная ихъ задѣлка въ морѣ; изъ 64 котловъ на двухъ крейсерахъ, случайно, очень легко повреждены три, свалившимися при разрывѣ въ трубѣ снаряда осколками, ни одинъ пожаръ не принялъ опасныхъ размѣровъ, и самый опасный изъ нихъ, въ носовой крытой части крейсера «Россія», былъ потушенъ въ три минуты и т. п.

Правда, значительно пострадала артиллерія, въ особенности на крейсерѣ «Россія», но нельзя было не обратить вниманія на тоть факть, что пострадала только артиллерія, не защищенная бронев. Напр. на крейсерѣ «Громобой», на которомъ главная его артиллерія снабжена броневой защитой, ни одно орудіе изъ этой артиллеріп не было выведено изъ строя.

Послѣдствіемъ отсутствія дѣйствительно серьезныхъ поврежденій явился тотъ фактъ, что черезъ мѣсяцъ всѣ поврежденія крейсеровъ были исправлены, даже при небогатыхъ средствахъ Владивостокскаго порта, поврежденная артиллерія была частью исправлена, а частью замѣнена новой, и крейсеры опять вполнѣ готовы къ бою. Разницы между ихъ состояніемъ передъ боемъ 1-го автуста и теперь положительно иѣтъ никакой.

А тогда невольно возникаетъ вопросъ, почему же должны быть такъ ослаблены послъ этого боя крейсеры адмирала Камимуры?

Вѣдь они дрались въ продолженіе тѣхъ же пяти часовъ, но ихъ было больше, а слѣдовательно они больше посылали снарядовъ, чѣмъ было выпущено по нимъ. Затѣмъ, они всѣ четыре гораздо лучше защищены, нежели даже «Громобой», не говоря ужъ о «Россін», гдѣ артиллерія совсѣмъ не защищена, а значить попадавшіе въ нихъ снаряды наносили имъ меньше вреда, нежели японскіе—нашимъ крейсерамъ.

Повторяемая многими фраза, что будто бы наша артиллерія и наши снаряды лучше японскихъ, совершенно голословна, уже прежде всего просто потому, что намъ совершенно неизвъстны результаты нашего огня по японскимъ кораблямъ.

Я же, на основаніи тёхъ соображеній, которыя я изложилъ выше, склоненъ думать, что японскіе крейсеры пострадали еще значитильно меньше нашихъ, а при превосходной оборудованности ихъ портовъ они къ дальнѣйшей службѣ и бою были готовы значительно раньше нашихъ.

И то же самое я бы сказаль о японскихь корабляхь, участвовавшихь въ бою 28-го іюля. Дѣйствительно, бой этотъ былъ гораздо менѣе упорнымъ, чѣмъ бой 1-го августа. Тамъ стрѣльба непрерывно продолжалась въ продолженіе пяти часовъ 1), а здѣсь только въ продолженіе трехъ съ половиною часовъ, притомъ съ большимъ перерывомъ, причемъ въ продолженіе полуторачасовой первой части боя, болѣе похожей на отдаленную перестрѣлку, по донесенію адмирала князя Ухтомскаго, у насъ особыхъ поврежденій не было. Вторая часть боя велась на болѣе близкомъ разстояніи и была болѣе упорна, но едва ли наши суда имѣли болѣе серьезныя поврежденія, нежели наши владпвостокскіе крейсеры.

Въ самомъ дѣлѣ, вѣдь въ бою люди разсѣяны по всему кораблю и больше всего ихъ находится въ жизненныхъ его частяхъ: въ машинѣ, у котловъ, у орудій, у всякихъ механизмовъ и т. п., а потому по числу раненыхъ и убитыхъ можно судить въ общемъ о количествѣ удачно попавшихъ снарядовъ, т. е. проникшихъ за броню, или попавшихъ въ небронированныя части корабля.

И вотъ оказалось, что на шести корабляхъ, возвратившихся въ Портъ-Артуръ, изъ которыхъ было пять эскадренныхъ броненосцевъ, выбыло изъ строя убитыми и ранеными 357 человѣкъ, изъ

¹⁾ Донесенія адмираловъ Іессена и князя Ухтомскаго, «Л'ятопись войны съ Японіей», выпускъ 23, стр. 437 и 438.

которыхъ было 23 офицера, что дастъ въ среднемъ по 4 офицера и по 81 нижнему чину на корабль. Столь же небольшія потери имѣлъ, напр., и крейсеръ «Аскольдъ». На немъ выбыло изъ строя 4 офицера и 54 нижнихъ чина, а между тѣмъ, судя по описанію боя, на немъ, какъ на головномъ кораблѣ, были сосредоточены выстрѣлы всѣхъ японскихъ крейсеровъ. А между тѣмъ на владивостокскіе крейсеры, не говоря уже о погибшемъ «Рюрикѣ», пришлось выбывшими изъ строя по 9 офицеровъ и по 221 нижнему чину на каждый.

А потому, вѣроятно, и новрежденія судовъ портъ-артурской эскадры были меньше, нежели владивостокской, а я уже говорилъ, что поврежденія этой послѣдней были незначительны. А тогда, понятно, незначительны поврежденія и японцевъ въ бою 28-го іюля и, надо думать, они уже давно псправлены.

Говорятъ еще, что японскія орудія крупнаго калибра разстрѣляны и больше уже никуда не годятся. Въ этомъ увѣренъ г-нъ К. Но и противъ этого я позволю себѣ возразить самымъ энергичнымъ образомъ.

Не слѣдуетъ разсчитывать на изношенность крупныхъ японскихъ орудій. Дъйствительно, крупныя орудія (10 и 12 дм. калибра) не выдерживають болье 80—100 выстръловь, и можеть быть приближенно по стольку уже и сдълали японскія круппыя пушки. Но въдь это только говорится, что не выдерживаеть орудіе. На самомъ дъль орудіе состоить изъ толстой наружной оболочки и изъ тонкой внутренней трубы, по которой движется снарядь. Такъ воть портится только эта труба, и ее можно перемънить, и для этого, между прочимъ, орудія и имъють такое устройство. Наружная же оболочка, всь приборы, которыми управляется пушка—все это мънять, если не пропзошло чего-нибудь особеннаго, не нужно.

Такъ неужели же можно предположить, что японцы, понимая, какъ важно имъ осилить эскадру адмирала Рожественскаго, окажутся такими младенцами, что не позаботятся о замѣнѣ внутреннихъ трубъ въ крупныхъ орудіяхъ. Вѣдъ морскихъ орудій своей системы у японцевъ нѣтъ, они получаютъ всю артиллерію изъ Англіп, а слѣдовательно, пока море въ ихъ рукахъ, всегда получатъ и внутреннія трубы, и совершенно новыя пушки въ какомъ угодно количествѣ. Заводъ Армстронга въ Англіи, напр., даже и не скрываетъ, что онъ заваленъ теперь японскими заказами по изготовленію поврежденныхъ частей орудій, станковъ, броневыхъ плитъ и т. п.

А времени для всякихъ псправленій у японцевъ болѣе чѣмъ достаточно. Разъ наши корабли первой эскадры Тихаго океана, но времени для веть ужъ скоро будеть четыре мъсяца, какъ замерли въ Порть-Артур'в и понемногу всё силы и соки изъ нихъ высосала сухонутная оборона, то отчего японскимъ судамъ не ходить группами, по очереди, въ свои порты и спокойно тамъ производить необходимыя имъ исправленія?

Японцы имѣютъ достаточвсякихъисправленій.

Единственная возможность помѣшать японцамъ спокойно пронаводить свои исправленія и затруднить имъ полученіе всего небходимаго для этого изъ Англін и изъ Америки, --- это былъ переходъ портъ-артурской эскадры во Владивостокъ... ну, лучше не говорить. Зачѣмъ еще растравлять и такъ нестершимо ноющую душевную боль! Замъчу только, что едва ли у насъ достаточно опънили все то громадное значеніе, которое имбеть и будеть имбть для дальнейшаго хода военныхъ действій двукратное возвращеніе нашей эскадры въ Портъ-Артуръ.

Единственная возможность не дать японцамъ исправиться упущена безвозвратно.

Еще г-нъ К. увъряетъ, что наша эскадра лучше обучена, нежели эскадра Того. Но откуда эта увъренность, я не знаю. А вотъ это я знаю, что на эскадрѣ адмирала Рожественскаго пошло очень много запасныхъ, уже отвыкшихъ отъ морской службы; затъмъ я имъю право предполагать, что личный составъ далеко не поспёль ознакомпться со своими только что законченными совершенно новыми кораблями. Все это, конечно, придетъ во время долгаго илаванія, предстоящаго эскадрі, но почему она будеть лучше обучена, нежели японская, закаленная больше чёмъ двенадцатимъсячнымъ пребываніемъ на театръ военныхъ дъйствій, я прямо понять отказываюсь.

Личный составъ второй эскадры не:: можетъ быть болье опытнымъ нежели. личный составъ японскаго флота.

Еще разъ повторяю — это очень опасный путь, которымъ пдуть у насъ многіе — путь умаленія сплъ и достоинствъ противника и безосновнаго возвеличенія своихъ качествъ и средствъ. Помните завъты военной исторіи и остерегайтесь этого!

Не надо върить безъ строгой провърки извъстіямъ объ ослабленіи и изношенности японскаго флота.

Вёдь навёрно всё помнять тоть факть, что передъ выходами нашей эскадры изъ Портъ-Артура газеты всего міра были полны извъстіями о поврежденныхъ и негодныхъ для боя японскихъ судахъ, о пребываніяхъ ихъ въ докахъ, о массі погибшихъ миноносцевъ, о томъ, что вмёсто броненосцевъ передъ Портъ-Артуромъ, для устрашенія, держатся коммерческіе нароходы, которымъ только приданъ видъ броненосцевъ, и т. и...

И японцы, конечно, не опровергали этихъ слуховъ. Не отразились ли эти сообщенія и слухи и на свѣдѣніяхъ, которыя имълись о непріятелѣ на эскадрѣ, и не одна ли изъ причинъ возвращенія эскадры въ Портъ-Артуръ — это неожиданное констатированіе факта, что японская эскадра вся налицо и ее сопровождаетъ многочисленная минная флотилія. Напр. адмиралъ Ухтомскій, судя по его донесенію, насчиталъ у японцевъ 60 миноносцевъ. Не произвела ли эта обманутая надежда угиетающаго впечатлѣнія на нашу эскадру и ея руководителей — кто знаетъ!

Нѣтъ, ужъ лучше будемте готовы къ худшему, и этимъ самымъ, по выраженію генерала Леера, мы будемъ готовы ко всему.

Поэтому я крѣпко остаюсь при своемъ мнѣніи, что эскадра адмирала Рожественскаго въ 1,8 раза слабѣе эскадры адмирала Того, и что на помощь первой эскадры Тихаго океана ей разсчитывать не слѣдуетъ.

Еще и скорве погръшиль въ своихъ разсчетахъ въ нашу пользу, нежели въ сторону лионцевъ.

Во-первыхъ, я при сравненіи силы броненосныхъ эскадръ не считалъ у японцевъ броненосца «Ченъ-Іенъ», который хотя и очень старъ и 12-дм. его орудія очень стараго образца, но остальная артиллерія на немъ поставлена новая, а также недавно на немъ перемѣнены котлы. Во-вторыхъ, японцы, въ ожиданіи нашей эскадры, вычистятъ въ докахъ подводныя части своихъ кораблей, наши же придутъ сильно обросшими, что нензмѣнно отразится на ихъ ходѣ 1). Наконецъ, въ-третьихъ, японцы, для производства всевозможныхъ исправленій, будутъ имѣтъ у себя въ тылу, т. е. въ прикрытомъ отъ непріятеля направленіи, цѣлый рядъ превосходно оборудованныхъ портовъ, тогда какъ наша эскадра будетъ лишена этого, имѣя свое главное убѣжище — Владивостокъ впереди себя и между нимъ и собою — пространство, занятое непріятелемъ.

Третье соображеніе будеть им'єть м'єсто, главнымъ образомъ, нослів боя съ эскаррой Того, и тогда, въ зависимости отъ результатовъ сраженія, способъ подсчета силь можеть значительно изм'єниться.

Громадное

преимущество японцевъ—это оборудованные порты въ тылу ихъ флота.

¹ При плаванін въ соленой водѣ подводныя части кораблей обростають толстымъ слоемъ ракушекъ, и чтобы сохранить ходъ, могущій отъ этого уменьшиться на 2—3 узла, существуетъ правило каждые 6 мѣсяцевъ вводить корабль въ докъ для очистки подводной части.

Во всякомъ случай, это соображение будеть сильно стёснять свободу д'виствій адмирала Рожественскаго. Не им'я возможности исправлять крупныя поврежденія своихъ судовъ, онъ должень быть гораздо осторожнее и поневоле можеть оказаться мене прелпріничивымъ, нежели адмиралъ Того.

VI.

16 поября 1904 г.

Придя, посредствомъ длиннаго ряда строго обоснованныхъ, на- Эскадру адмисколько это было въ монхъ сплахъ, разсужденій, къ выводу, что эскадра адмирала Рожественского значительно слабъе тъхъ силъ. которыя ей могуть противопоставить японцы, и, памятуя исключительную важность той задачи, которая на нее возложена, я, очевидно, ни на одну минуту не могу остановиться на мысли, что ие предпринимаются и не будутъ предприняты и виредь всѣ доступныя намъ средства, чтобы ее усилить, во-первыхъ, непосредственно, а во-вторыхъ — для облегченія дальнійшихъ операцій по завладенію моремъ после победоноснаго, будемъ твердо на это надъяться, генеральнаго ея сраженія съ адмираломъ Того.

А вдругъ это не такъ? Что же тогда будеть? Нътъ, нътъ, быть этого не можеть, будемъ гнать отъ себя подальше такія черныя мысли, и лучшее средство для этого — разберемся въ твхъ средствахъ, которыми эта помощь можетъ быть оказана.

Спачала посмотримъ, какіе могутъ быть способы непосредственно усилить эскадру Рожественскаго, т. е. изъ чего можетъ состоять третья эскадра Тихаго океана, въ необходимости посылки которой едва ли можетъ сомнъваться кто-либо, не имъющій въскихъ данныхъ, чтобы опровергнуть мои выводы.

Въ печати, главнымъ образомъ пностранной, время отъ времени возникають какіе-то темные слухи о томъ, что мы покупаемъ у какихъ-то экзотическихъ республикъ военныя суда, и что вотъ именно этими судами и будеть усилена эскадра, что они гдв-то ндахъ на потамъ въ открытомъ океанъ къ ней присоединятся и т. п.

Я лично не върю въ возможность чего-либо подобнаго. Гдъ ужъ намъ съ нашими бюрократическими порядками, въввшимися глубоко и въ военное дело, обделать такую тонкую и сложную, а главнымъ образомъ смѣлую операцію. У чиновниковъ, думается мнь, не найдется для этого ни достаточной иниціативы, ни тон-

рала Рожественскаго усилить необходимо.

Нельзя основывать военный разсчетъ на обманчивыхъ надекупку иностранныхъ военныхъ судовъ.

28

н. л. кладо.

каго чутья, ни гибкости, обыкновенно застывшаго, ума въ применении къ обстоятельствамъ. Наконецъ, предположивъ даже, чтобы это было и возможно, — я первый тогда буду этому радоваться, но полагаю, что основывать на такихъ эфемерныхъ предположенияхъ какие-либо серьезные разсчеты более чемъ неосторожно. Это уже опять будетъ а la Napoléon III, а не а la Moltké. Будутъ эти корабли — хорошо, а не будутъ — надо, чтобы это не могло отразиться на нашихъ стратегическихъ соображенияхъ, если только эти суда действительно имелись въ виду.

Вѣдь это уже общее свойство россійскаго человѣка — мечтать. Сколько имѣется такихъ россійскихъ интеллигентовъ, которые, пріобрѣтя, иногда на послѣдніе гроши, выпгрышный билетъ, всю жизнь мечтаютъ выпграть, и притомъ непремѣнно двѣсти тысячъ, и въ этомъ пріятномъ ожиданіи сидятъ сложа руки, ничего не дѣлаютъ и бѣдствуютъ, не видя тѣхъ благъ, которыя у нихъ подъ носомъ и для достиженія которыхъ надо только одно — проснуться, перестать мечтать и начать работать.

А меньше всего можно мечтать въ военномъ дѣлѣ, да еще во время войны.

Не будемъ мечтать и мы, и если я упомянулъ объ этихъ экзотическихъ корабляхъ, то только потому, во-первыхъ, что слухи о нихъ всетаки ходили, а во-вторыхъ, для того, чтобы заявить, что въ мои соображенія эти иллюзіи совершенно не входятъ, и я предпочитаю воспользоваться тѣмъ вѣрнымъ, что у насъ дѣйствительно находится подъ носомъ.

Что, во-первыхъ, мы можемъ послать для усиленія эскадры адмирала Рожественскаго изъ Балтійскаго моря?

Беремъ справочную книжку В. К. А. М. на 1904 годъ, начинаемъ ее перелистывать со страницы 234 и смотримъ, какія изъ судовъ остались въ портахъ Балтійскаго моря?

Наніе корабли Балтійскаго флота могутъ войти въ составъ третьей эскадры. Пропустивъ броненосцы «Императоръ Павелъ I» и «Андрей Первозванный», которые еще не спущены, — однако и о нихъ мы потомъ скажемъ нѣсколько словъ, — мы наталкиваемся на эскадренный броненосецъ «Слава», который спущенъ уже больше года тому назадъ и недавно перешелъ изъ Петербурга въ Кронштадтъ. Это превосходный и сильный броненосецъ, совершенно такого же типа, какъ «Суворовъ», «Императоръ Александръ III», «Бородино» и «Орелъ», составляющіе ядро второй эскадры, и онъ первый долженъ войти въ составъ третьей эскадры.

Я знаю совершенно достовърно, что заводъ, на которомъ онъ строился, еще въ февралъ считалъ возможнымъ изготовить этотъ бро- ва» не пошель неносецъ ко времени ухода второй эскадры, что вызывало, конечно, расходъ на увеличение числа рабочихъ, но это было въ тотъ періодь, когда она еще готовилась болье чемь вяло, когда еще далеко не созрѣло сознаніе даже въ необходимости посылки и этой эскадры, а потому на эту возможность не было обращено серьезное вниманіе. А затімь, когда черезь два місяца принялись дійствительно энергично готовить эту эскадру, можетъ быть время для изготовленія «Славы» уже было и упущено. Къ этому подоспѣлъ несчастный загадочный случай съ потопленіемъ броненосца «Орелъ» въ Кронштадтской гавани, и, чтобы быстро заменить некоторые попорченные водой механизмы, они, кажется, были взяты со «Славы», на которой работы были почти оставлены. Но вѣдь съ тъхъ поръ прошло уже много времени, и если не нашли нужнымъ энергично продолжать работы все время, пока готовплась вторая эскадра, то въдь 1-го августа (когда вторая эскадра начала уже плавать), заводъ освободился, и броненосецъ уже могъ бы быть готовъ. А если и это время упущено, то надо сейчасъ же начинать работать день и ночь, а не распускать съ заводовъ тысячи рабочихъ, какъ это было сообщено около несяца тому назадъ въ «Новомъ Времени», посвятившемъ этому вопросу даже передовую статью.

Отчего броненосецъ «Сласо второй эскадрой.

На возможность послать броненосецъ «Слава» указываетъ и г-нъ К., а я знаю, что ему лучше, чемъ кому-либо, можно знать объ этомъ.

Дальше мы видимъ эскадренные броненосцы «Императоръ Николай I» и «Императоръ Александръ II», правда, броненосцы далеко не новые (постройки 1887 и 1889 г.), съ артиллеріей не последняго образца, но всетаки они представляють изъ себя значительную силу (10,000 тоннъ каждый), да и въ японскомъ флотъ въдь не все самыя новыя суда. Напр., броненосецъ «Ченъ-Іенъ» (7,500 тоннъ) выстроенъ въ 1882 году, а многія суда береговой обороны выстроены куда раньше, а нёсколько крейсеровъ, какъ разъ именно тъ, которые имъютъ по одному 12-дм. орудію, тоже спущены въ концъ восьмидесятыхъ годовъ. И всъ эти суда участвують въ военныхъ действіяхъ. Отчего это японцы могутъ, а мы не можемъ? Или уже очень мы богаты флотомъ, что можемъ пренебрегать даже крупными боевыми единицами? По моему

Броненосцы «Императоръ Александръ II» и «Императоръ Николай I».

мненію — неть и неть. Наконець, послали же со второй эскадрой броненосепъ «Наваринъ», тоже устаралаго типа и со старой артиллеріей. Теперь онъ въ эскадр'є является нікоторымъ диссонацсомъ, и на его мъсто такъ и просился броненосецъ «Слава», а будучи соединенъ съ двумя броненосцами, на которые я только что указаль, составился бы сильный отрядь, который прекрасно могъ бы дъйствовать противъ второстепенныхъ японскихъ отрядовъ для окончательнаго завладёнія моремъ, послё генеральнаго сраженія. Тогда будеть настоятельная нужда не только въ броненосцахъ, но «во всякомъ суденышкъ», какъ это совершенно справедливо указываетъ въ своей статъй г-нъ К. Что же касается того, могуть ли дойти эти суда на Дальній Востокъ, то достаточно указать, что они оба тамъ были. Говорять, что на одномъ изъ нихъ неисправны котлы 1), а на другомъ часть артиллеріи. Но в'ідь съ объявленія войны прошло 10 місяцевь, віроятно это давно уже исправлено, а если дъйствительно существовалъ такой ложный взглядъ, что эти корабли посылать не следуеть, а потому на нихъ до сихъ поръ (!) ничего не дълали, то надо взяться за умъ хоть теперь.

З броненосца береговой обороны типа «Адмиралъ Сенявинъ». Дальше идетъ отрядъ изъ трехъ броненосцевъ береговой обороны «Генералъ-Адмиралъ Апраксинъ», «Адмиралъ Сенявинъ» и «Адмиралъ Ушаковъ».

Вотъ ужъ, кажется, противъ посылки этихъ судовъ ничего возразить нельзя. Это находящіеся въ полной готовности совершенно однотипные броненосцы, новой постройки (1893—1896 г.), вооруженные самой новъйшей артиллеріей. Чего стоятъ одни 10-дм. пушки длиной въ 45 калибровъ, которыхъ на трехъ этихъ броненосцахъ одиннадцать, и всѣ они могутъ стрълять на одинъ бортъ, такъ какъ расположены въ башняхъ. Котлы у нихъ въ полной исправности и ходъ ихъ, по даннымъ справочной книжки (16 узловъ), совершенно такой же, какъ у вошедшихъ въ составъ второй эскадры броненосцевъ «Сисой Великій» и «Наваринъ».

Единственное возраженіе, которое намъ приходилось слышать противъ посылки этихъ судовъ, заключается въ томъ, что-де суда эти, какъ броненосцы береговой обороны, обладаютъ слишкомъ малой мореходностью и имѣютъ слишкомъ незначительные запасы

¹⁾ По точнымъ собраннымъ мною впослёдствін свёдёніямъ, котлы этого броненосца («Императоръ Николай І») находятся въ полный исправности.

угля. Это возражение отчасти правильно, но только очень и очень отчасти.

Въдь все дъло, значитъ, въ томъ, чтобы довести ихъ до театра военныхъ дъйствій, не такъ ли?

А тогда вспомиимъ, что въ первой эскадрѣ Тихаго океана состоятъ такъ называемыя броненосныя мореходныя канонерскія лодки «Гремящій» и «Отважный». Эти суда въ три раза меньше по водопямѣщенію нежели броненосцы, о которыхъ идетъ рѣчь, обладаютъ меньшимъ, чѣмъ тѣ, запасомъ топлива и мореходныя качества ихъ несравненно ниже. А между тѣмъ всѣ они пришли на Дальній Востокъ изъ Балтійскаго моря, да еще конвоировали туда партіи миноносцевъ. Одна изъ нихъ, кажется «Отважный», выдержала при этомъ страшный осенній штормъ въ Нѣмецкомъ морѣ, и ничего — выдержала благополучно. Четвертая такая лодка, «Храбрый», уже въ продолженіе нѣсколькихъ лѣтъ илаваетъ въ Средиземномъ морѣ и отлично выдерживаетъ тамъ зимнія непогоды, а они не уступятъ никакимъ штормамъ.

Кстати о лодкѣ «Храбрый». Это наилучшая изъ четырехъ додокъ и единственная изъ нихъ, вооруженная новѣйшей артиллеріей (двѣ пушки въ 8 дм. и одна въ 6 дм. въ 45 калибровъ длиной). Спрашивается, отчего ее не прихватила съ собой на Дальній Востокъ по пути наша вторая эскадра? Она бы очень тамъ пригодилась. У японцевъ нѣтъ ни одного судна такого же водонзмѣщенія, которое хотя бы приблизительно по силѣ артиллеріи и по защитѣ могло сравниться съ этой лодкой. Поэтому лодка эта, очевидно, должна войти въ составъ третьей эскадры, если о ней позабыли при спаряженіи второй. Не можемъ, однако, не сказать, что точно также должна идти и лодка «Грозящій», находящаяся теперь въ Кронштадтѣ. Странная это забывчивость!

Возвратимся однако къ нашимъ броненосцамъ береговой обороны. Почерпая данныя все изъ той же справочной книжки, мы видимъ, что усиленный ихъ угольный запасъ — 400 тоннъ, и почти такой же запасъ угля (обыкновенный 400, усиленный 500) имѣлъ крейсеръ «Новикъ» и имѣютъ идущіе со второй эскадрой крейсера «Изумрудъ» и «Жемчугъ». Но въ то время, какъ машины этихъ броненосцевъ имѣютъ всего по 5,000 силъ, машины только что названныхъ крейсеровъ развиваютъ такихъ силъ по 17,000. Это происходитъ оттого, что эти крейсера выстроены для громаднаго хода до 25 узловъ, но и при экономическомъ ходѣ они все-

Канонерскія лодки «Храбрый» и «Грозящій».

таки расходують несравненно больше угля, нежели машины броненосцевь, не разсчитанныя на большіе хода. А изъ этого прямо слѣдуеть, что эти броненосцы могуть пройти большее разстояніе со своимь запасомь угля, нежели тѣ крейсера, которые однако же посланы на Дальній Востокъ!

Не могу не привести коротенькую выдержку изъ получениаго мною письма отъ превосходнаго во всёхъ отношеніяхъ офицера, плавающаго на одномъ изъ этихъ броненосцевъ.

«Для насъ совершенно непонятно», пишетъ опъ, «почему «Ушаковъ», «Сенявинъ» и «Апраксинъ» не посылаютъ на войну. Единственный ихъ недостатокъ — мало угля (проходятъ 10-ти узловымъ ходомъ 1,800 миль), но, во-первыхъ, при эскадрѣ же будутъ миноносцы, которымъ вѣдъ тоже придется часто грузиться, а во-вторыхъ, если изъ-за этихъ судовъ и придется три-четыре лишнихъ раза грузиться углемъ, то вѣдъ это задержитъ переходъ на какую-нибудъ недѣлю, и не все ли равно — быть въ пути 90 или 100 дней. Затѣмъ можно принятъ уголь въ палубы, въ каюты, которыхъ очень много и проч... Мореходныя качества, по опыту Балтійскаго моря, прямо превосходны. Теперь въ эскадрѣ адмирала Бирилева¹) въ числѣ 18 разнообразныхъ вымпеловъ²) Адмиралы³) держались безусловно лучше всѣхъ при довольно значительномъ волненіи. И чѣмъ «Николай І» хуже «Нахимова»?

И авторъ письма безусловно правъ. Ни одинъ миноносецъ и думать не можетъ пройти 1,800 миль, не могутъ пройти такое разстояніе и крейсера типа «Жемчугъ», а всё они между тёмъ идутъ со второй эскадрой, тогда какъ броненосцы, гораздо болёе нужные для боя, стоятъ безъ всякаго дёла въ Либавё. Гдё, спрашивается, здёсь логика?

Броненосецъ «Петръ Великій». Вотъ, слава Богу, мы и наскребли, подъ носомъ у утопающихъ въ сладкихъ мечтахъ объ экзотическихъ крейсерахъ, ни болѣе ни менѣе, какъ шесть броненосцевъ и двѣ броненосныя канонерскія лодки. А поскребемъ, еще найдемъ и седьмой, хотя мы боимся, уже не очень ли за него разсердятся на насъ наши Маниловы. Этотъ броненосецъ—«Петръ Великій». Правда, онъ очень старъ, но онъ извѣстенъ тѣмъ, что выстроенъ замѣчательно прочно,

¹⁾ Письмо писано въ августѣ 1904 г.

²⁾ Такъ образно на морскомъ языкѣ называются корабли, если дѣло идетъ только объ ихъ числѣ.

з) Сокращенное название этихъ броненосцевъ.

а броня его, хотя и желёзная, но достигаеть огромной толщины (до 14 дм.). Бывшіе же до сихъ поръ сраженія показали, какое громадное значеніе имѣеть броня въ современномъ бою. Машина его, перемѣненная въ Англіи въ 1881 году, превосходна и послужила у насъ прототипомъ цѣлаго ряда машинъ; напр. такая машина на крейсерѣ «Адмиралъ Нахимовъ», который идетъ теперь со второй эскадрой. Годъ тому назадъ приступили къ капитальной его перестройкѣ и къ перевооруженію его новой артиллеріей, а помѣстить онъ ея можетъ изрядное количество, такъ какъ водопзмѣщеніе его 10,400 тоннъ. Мореходныя его качества превосходны. Мы сами нмѣли случай выдержать на немъ страшный осенній штормъ въ

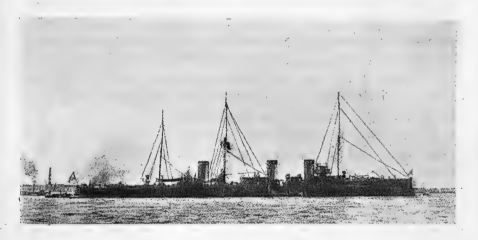


Рис. 111. Крейсеръ 2-го ранга «Жемчугъ».

внаменитой своими штормами Бискайской бухтѣ. Хотя онъ п готовился не для строевой эскадренной службы, а для практики стрѣльбы ръ артиллерійскомъ отрядѣ, но во время войны онъ также можетъ стрѣлять въ непріятеля, какъ въ мирное время стрѣлялъ бы въ цѣль.

Надо Гдумать, что перестройка и перевооружение его теперь закончены, или и его обрекли въ эту войну на бездъйствие, а потому прекратили работы? Тогда надо приняться за нихъ сейчасъ же. Не надо забывать, что этотъ броненосецъ, въ особенности перевооруженный, гораздо больше и сильнъе наисильнъйшаго японскаго вспомогательнаго броненосца «Ченъ-Іенъ».

Покончивши съ броненосцами, отправимся теперь на поиски за крейсерами.

Крейсеры «Памать Азова» и «Владиміръ Маномахъ».

Прежде всего мы наталкиваемся въ справочной книжкѣ на броненосные крейсера «Память Азова» и «Владиміръ Мономахъ». Ну, не особенно они броненосные, въ особенности второй, въ томъ смысль, какъ это принято понимать теперь, но въдь крейсеръ «Дмитрій Донской», совершенно однотипный съ «Мономахомъ», идетъ же теперь со второй эскадрой. Онъ такъ же, какъ и «Донской», перевооружень нов'йнией артиллеріей, и хотя артиллерія его чутьчуть слабе (5-6) дм. и 6-4.7 дм. противъ 6-6 дм. и 10-3 дм.), — впрочемъ противъ этого еще можно спорить, — онъ имфетъ передъ «Донскимъ» неоспоримое прениущество въ томъ, что у него два винта, а на томъ — одинъ. Почему одинъ пошелъ на Дальній Востокъ, а другой остается, лично для меня осталось совершенио непонятнымъ. Что же касается до крейсера «Память Азова», гораздо болье новаго нежели «Донской» и болье поздней постройки, нежели даже крейсеръ «Адмиралъ Нахимовъ», который тоже идетъ со второй эскадрой, то непосылка его тоже остается для меня загадкой. Правда, на немъ артиллерія не самаго последняго образца, но такая же артиллерія и на «Нахимовѣ».

Крейсеръ «Адмиралъ Корниловъ».

Въ спискъ неброненосныхъ крейсеровъ мы находимъ крейсеръ «Адмиралъ Корниловъ», постройки 1887 года, т. е. тоже болъе новый нежели «Нахимовъ» и съ однотипной съ нимъ артиллеріей. Замътимъ, что эти три крейсера по своему водонзийщенію превосходятъ всъ существующіе броненалубные крейсера японскаго флота, и значитъ все дѣло только въ артиллеріи, которая на «Азовъ» и «Корниловъ» длиною въ 35 калибровъ, тогда какъ у японцевъ длина пушки — 40 калибровъ и вторая имъетъ примърно вдвое большую скорострѣльность, а также и большую дальность.

Какую пользу могутъ принести и старыя суда. Но вѣдь это все суда, которыя будутъ принимать на себя снаряды, которыя въ противномъ случаѣ увеличили бы количество попавшихъ въ тѣ малочисленныя суда, которыя пока туда направлены, вѣдь и они будутъ стрѣлять и попадать, и не всегда обстановка будетъ такъ благопріятна для непріятеля, что онъ будетъ имѣть возможность извлечь преимущество изъ большей дальности своихъ орудій. Въ особенности много можетъ быть такихъ случаевъ, если мы будемъ настолько сильны, что будемъ въ состояніи дѣйствовать наступательно. Напр. представьте себѣ японскіе транспорты съ войсками и припасами, которые конвоируются нѣсколькими крейсерами, но которыхъ ходъ меньше хода

нашихъ крейсеровъ, поставившихъ себѣ задачей уничтожить эти транспорты. Это на дѣлѣ такъ и будетъ, такъ какъ коммерческіе нароходы для перевозки войскъ, а въ особенности запасовъ, обыклювенно имѣютъ скорость не больше 10—12 узловъ. Тогда, хотя японцы и откроютъ огонь съ большаго разстоянія, чѣмъ наши крейсера, но отойти отъ транспортовъ имъ будетъ невозможно, а потому очень быстро бой завяжется на дистанціи, доступной и для нашихъ орудій, и тогда большую роль будетъ играть и число орудій, и величина крейсеровъ, и броневая защита, дѣлающая ихъ менѣе чувствительными къ пораженіямъ, а наши крейсера и больше и два изъ нихъ имѣютъ вертикальную броню, которой у японцевъ нѣтъ. И такихъ случаевъ можно подобрать очень много.

Наконецъ, для доказательства правильности моего предположенія напомню такой историческій фактъ. Когда въ 1895 году пионцы побѣдоносно закончили войну съ Китаемъ, главныя сплы ихъ флота состояли изъ бронепалубныхъ крейсеровъ: «Іошино» (теперь затонулъ при столкновеніи съ «Кассугой»), «Хакодате», «Мацушима», «Идсукушима», «Такачиха» и «Нанива» и нѣсколькихъ крейсеровъ меньшей величины. Вооружены они были и тогда такой же артиллеріей, какая имѣется на нихъ и теперь, и которая и теперь считается еще новѣйшей, и болѣе новой иѣтъ ии на одномъ японскомъ кораблѣ. Помогать имъ могли, старые и тогда, броненосецъ «Фузо» и два броненосныхъ крейсера — «Конго» и «Хіей».

Всѣ эти суда существують и теперь и принимають, въ особенности бронепалубные крейсера, дѣятельное участіе въ текущей войнѣ. Напр. крейсера «Нанива» и «Такачиха» прикончили поврежденный въ бою съ броненосными крейсерами «Рюрикъ» и принудили его затопить себя. Остальные составляли отдѣльный отрядъ въ бою 28-го іюля съ эскадрой адмирала Витгефта. Броненосецъ «Фузо» принадлежалъ къ отряду, защищавшему Сангарскій проливъ.

Такъ вотъ въ 1895 году, изъ-за того, что мы воспротивились желанію Японіи оставить за собой взятый ею Портъ-Артуръ, при заключеніи мирнаго договора съ Китаемъ, мы были на волосъ отъ войны съ Японіей, и наша эскадра стояла въ полной готовности къ бою въ Чифу. И, какъ извъстно, Японія на эту войну не ръшилась и уступила.

Чего же она опасалась при столкновеніи съ нами? Сибпрская желізная дорога была тогда въ зачаткі и направлялась только

Вст корабли, предлагаемые въ составъ третьей эскадры, въ 1895 г. имтли своими японскія суда, принимающія дъятельное участіе въ настоящей войнт.

на Владивостокъ, слѣдовательно опасаться нашихъ немногочисленныхъ сибирскихъ войскъ, да еще отдѣленныхъ отъ ея, сосредоточенной въ Южной Манчжуріи, вполнѣ готовой арміи громаднымъ бездорожнымъ пространствомъ, она не могла.

Въ 1895 году Японію остановилъ только нашъ флотъ. Единственнымъ противникомъ ея являлся нашъ флотъ, который, въ случат успъха, могъ отръзать ея армію отъ Японіп, и потомъ, пользуясь своимъ владѣніемъ моремъ, прикрыть высадку русскихъ войскъ, привезенныхъ морскимъ путемъ кругомъ Азін изъ Одессы. И Японія уступила. Что же тогда представляла изъ себя наша эскадра? Она состояла изъ броненосца «Императоръ Николай І», крейсеровъ «Адмиралъ Нахимовъ», «Память Азова», «Адмиралъ Корниловъ», «Дмитрій Донской», «Владиміръ Мономахъ», мореходныхъ кононерскихъ лодокъ «Гремящій» и «Отважный», нъсколькихъ мелкихъ судовъ почти безъ всякаго боевого значенія и изъ очень незначительнаго количества миноносцевъ, въ числѣ которыхъ и тогда японцы имъли огромный перевѣсъ 1).

Всѣ эти суда были вооружены артиллеріей не новѣйшаго образца, которая находится на нихъ и теперь, за исключеніемъ крейсеровъ «Владиміръ Мономахъ» и «Дмитрій Донской», на которыхъ теперь поставлена новая артиллерія.

И вотъ эта эскадра оказалась слишкомъ грозной для всего тогдашняго японскаго флота, имъвшаго еще передъ ней несомнънное преимущество только что воспринятаго боевого опыта войны съ Китаемъ.

Отчего же теперь, посланныя туда, эти суда не могуть парализовать дъйствія своихъ былыхъ противниковъ, которые въдь всъ налицо, на театръ военныхъ дъйствій, за исключеніемъ крейсера «Іошино», и которые составляютъ больше половины всъхъ имѣемыхъ теперь у Японіи бронепалубныхъ крейсеровъ? Отчего же японскія старыя суда могутъ принимать участіе въ военныхъ дъйствіяхъ, а наши — нътъ? Въдь броненосцы «Николай І», «Александръ ІІ», крейсера «Память Азова» и «Адмиралъ Корниловъ» всего 15 лътъ на службъ, а по правиламъ германскаго флота срокъ службы броненосца 25, а крейсера — 20 лътъ! А въдь мы къ этимъ судамъ прибавляемъ броненосцы «Славу», «Императоръ Александръ ІІ», «Петръ Великій», «Сенявинъ», «Утаковъ» и

¹) Мы не пифемъ передъ собою точнаго списка судовъ нашей эскадры Тихаго океана въ 1895 г., а потому могли ошибиться въ наименовании нъкоторыхъ судовъ, но это дъда нисколько пе мъняетъ.

«Апраксинъ» п броненосныя канонерскія лодки «Храбрый», и «Грозящій» которые почти всё вооружены артиллеріей послёдняго образца. Неужели же это не будеть могучая помощь адмиралу Рожественскому? Если бы это зависило отъ меня, я къ этой эскадри, присоединиль бы еще крейсерь «Мининь». Правда, онъ обладаеть очень незначительным ходомъ для крейсера, но онъ защищенъ броней, а таковыхъ почти нътъ у лионцевъ между ихъ вспомогательными судами, и кром' того онъ вооруженъ сильной артиллеріей, среди которой имбеть 6 — 6-ди. и 6 — 3-ди. орудій новъйшаго образца. Навърное и ему найдется подходящее дъло. Будемъ помнить, что адмиралу Рожественскому будетъ драгоцѣнно каждое суденышко.

Также посмотрите, какую огромную услугу японцамъ оказы- миныя суда. вають, напр., ихъ совсёмъ старыя и собственно не имёющія никакого боевого значенія кононерскія лодки, врод'є «Musaschi», «Katsuragi», «Каітоп» п т. п., постропки 1882—86 годовъ. Они обстръливають наши позиціи на сухомъ пути, участвують въ блокадѣ Портъ-Артура, перехватывають не только джонки, но и большіе коммерческіе пароходы, врод'в «Negretia», на которомъ находились наши офицеры. И это вполна понятно. При владании моремъ, подъ прикрытіемъ могущественныхъ боевыхъ кораблей, для мелкихъ и слабыхъ судовъ является масса дёла, и очень важнаго, которымъ нельзя заниматься большимъ, сильнымъ кораблямъ, на которыхъ лежитъ обязанность поддерживать и отстаивать владвніе моремъ противъ посягательствъ на это владвніе со стороны непріятельскаго флота, вновь могущаго возстановить тімь или другимъ способомъ свои силы. И этихъ слабыхъ и мелкихъ судовъ должно быть много, а мы точно забываемь о предстоящей имъ плодотворной работ и считаемъ, что лучше имъ продолжать ржав ть въ портахъ. Какое жестокое заблужденіе!

Ну, а какія же минныя суда могуть сопровождать третью эскадру изъ Балтійскаго моря?

Прежде всего такъ называемые минные крейсера «Абрекъ», «Воевода», «Посадникъ» и «Лейтенантъ Ильинъ». Это очень большіе мореходные миноносцы, водоизм'ященіем в отъ 415 до 714 тоннъ, правда, не новые, но, благодаря своей величинь, они могуть замънить мелкіе крейсера, каковыхъ при третьей эскадръ нътъ.

Изъ 32-хъ эскадренныхъ миноносцевъ, состоящихъ въ спискахъ Балтійскаго флота, 12 ушло со второй эскадрой, 6 числятся строющимися и еще 6 находились на Дальнемъ Востокѣ при началѣ военныхъ дѣйствій. Слѣдовательно, съ третьей эскадрой можетъ идти по крайней мѣрѣ 8 эскадренныхъ миноносцевъ, а вѣриѣе 14, такъ какъ эти 6 числились строющимися по даннымъ къ 1 сентября 1903 г., т.е. больше года тому назадъ. Не можетъ быть, чтобы больше чѣмъ за годъ, причемъ въ этотъ промежутокъ входятъ десять мѣсяцевъ войны, не были закончены миноносцы, даже если и не было

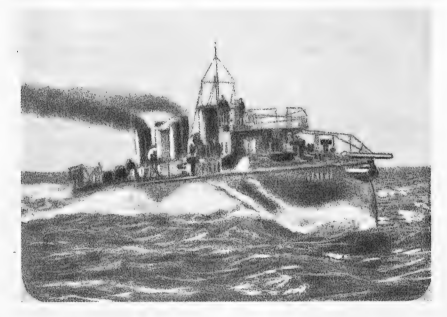


Рис. 112. Эскадренный миноносець типа «Буйный».

никакого предвидѣнія войны до 27-го января. Имѣется для третьей эскадры и минный транспорть «Волга», который уже спущенъ и достроить который, по простотѣ этого типа судовъ, болѣе чѣмъ не трудно, если объ этомъ и не позаботились до сихъ поръ.

Транспортымастерскія и транспортыгоспитали. Въ видѣ транспорта-мастерской съ этой эскадрой можетъ идти громадный новый транспортъ «Океанъ», съ прекраснымъ ходомъ; если на него еще не добавили станковъ, то можно сдѣлать это очень быстро, такъ какъ станки можно достать готовыми на рынкѣ, а подъ госпитали могутъ пойти яхты «Полярная Звѣзда» и «Штандартъ». Въ виду прекраснаго хода всѣхъ этихъ трехъ послѣднихъ судовъ, они могутъ служить при эскадрѣ развѣдчиками, за исключеніемъ той яхты, которая будетъ обращена въ

госпиталь, тімъ боліве, что при ней совершенно новаго крейсера, собственно, ність ни одного.

Вотъ посмотрите, какая сильная составилась эскадра: 7 броненосцевъ, 2 броненосныя канонерскія лодки, 4 крейсера, 4 минныхъ крейсера, 14 эскадренныхъ миноносцевъ, 1 минный транснортъ, 1 транспортъ-мастерская и 2 плавучихъ госпиталя. Пароходы для угля, воды и провизіи могутъ быть куплены готовыми и съ готовымъ грузомъ. Затрудненія это не представитъ ни-

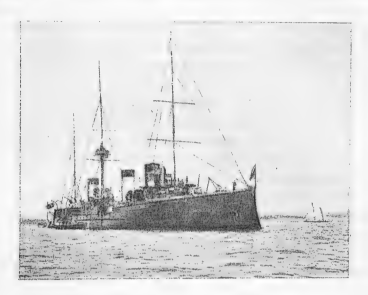


Рис. 113. Крейсеръ 2-го ранга «Изумрудъ».

какого, такъ какъ предложеній о такой продажѣ пиѣется гораздо больше, чѣмъ нужно.

И вотъ если на нашихъ сѣверныхъ судостроптельныхъ заводахъ увольняютъ тысячи рабочихъ, то это, по моему крайнему разумѣнію, должно обозначать, что вся эта третья эскадра уже находится въ полной готовности и на дняхъ тронется въ путь.

За эти 10 мѣсяцевъ можно было поспѣть не только сдѣлать всѣ исправленія и достроить не совсѣмъ законченныя суда, но можно было бы даже всю старую артиллерію замѣнить новой. Не хватило бы своей артиллеріи, можно бы было взять всегда имѣющуюся готовую для продажи у иностранцевъ. Вѣдь если осуществится эта мечта обт экзотическихъ крейсерахъ, то тогда придется брать ихъ съ той аттиллеріей, которая на нихъ имѣется. Воору-

Что можетъ означать увольненіе рабочихъ. жили же иностранной новъйшей артиллеріей вспомогательные крейсера «Донъ», «Кубань», «Терекъ» и др.

А если этого нѣтъ, то тогда что же это должно обозначать — эти массовыя увольненія рабочихъ? На что же въ самомъ дѣлѣ надѣются? Не можетъ же быть, чтобы считали эскадру адмирала Рожественскаго достаточно сильною для того, чтобы довести до конца возложенную на нее исключительной важности задачу!

Если ничего до сихъ поръ не сдълано, надо немедленно начинать работать день и ночь, и сейчасъ же отправлять готовыя суда.

Ну, а если такой грѣхъ уже случился, то надо же опомниться, перестать мечтать, и немедленно приниматься самымъ энергичнымъ образомъ за работу. Время всетаки еще не окончательно упущено. Теперь, разъ вторая эскадра продвинулась такъ далеко, подъ ея защитой можно посылать подкрѣпленія не всѣ вмѣстѣ, а отрядами. Немедленно надо отправить три броненосца типа «Адмиралъ Сенявинъ». Они вѣдь совсѣмъ готовы, а они необходимы адмиралу Рожественскому, чтобы для перваго столкновенія съ Того усилить броненосную часть его эскадры, которая безъ нихъ вѣдь можетъ оказаться почти вдвое слабѣе. Съ ними пойдутъ всѣ тѣ суда, которыя готовы сейчасъ, а остальныя вскорѣ послѣдуютъ за ними. Надо только работать, работать и работать дни и ночи, не покладая рукъ. Везъ твердаго же желанія, энергіи и работы ничего не будетъ.

Увъренія, что суда стары и не дойдутъ— лишь отговорна для оправданія бездъйствія.

На все это мнѣ ставили два возраженія. Во-первыхъ, — увѣряли меня — напрасно посылать такія-то п такія-то суда: вѣдь они все равно не дойдуть. Эти-де суда слишкомъ стары, а эти-де слишкомъ мало мореходны, а у этихъ — слишкомъ малъ запасъ угля и т. п.

Я собственно уже достаточно подробно разсмотрѣлъ качества всѣхъ предполагаемыхъ къ посылкѣ судовъ, чтобы еще разъ опровергать эти возраженія, и останавливаюсь я на нихъ лишь потому, что они для меня служатъ лишь показателемъ нежеланія и лѣни что-либо предпринять.

Въдь нътъ болъе удобной отговорки для того, чтобы ничего не дълать, и лучшаго оправданія просто своей лъни, какъ заявить, что то или другое дъло не стоптъ и начинать, такъ какъ-де оно невыполнимо.

Что предлагаемыя мною м'вры выполнимы, мнѣ кажется, я доказаль достаточно ясно, и чтобы убѣдить насъ въ противномъ, пусть представять намъ болѣе вѣскія доказательства, нежели простое нежеланіе ихъ выполнить. А я даже скажу и такъ. Если

бы все это даже казалось бы и невыполнимымъ, то столь много отъ этого зависитъ, что нельзя даже отступать и передъ невозможностью — надо преодольть и ее. Надо снаряжать и отправлять корабли и считать, что они не дойдуть только после того, какъ сломаются ихъ машины, расшатаются корпуса или погибнутъ въ морѣ, но не раньше. И я-то собственно глубоко увъренъ, что до этого не дойдеть, а выбудеть изъ строя только изв'ястный естественный проценть. Ну, а на это нужно и разсчитывать.

Въ исторіи существують очень поучительные по этому поводу Урони исторіи. примъры. Въ 1854 году французы выстроили первые броненосцы, такъ называемыя плавучія батарен. Это были неуклюжіе плоскодонные ящики, обшитые железными плитами, и они были такъ неустойчивы, что при небольшомъ даже волнение ежеминутно грозили перевернуться. Французы всетаки решили ихъ послать въ Черное море. Переходъ пхъ былъ полонъ неимоверныхъ трудностей и опасностей, машины ихъ были слабы и ихъ пришлось тащить на буксирь; англичане высмывали ихъ въ своихъ юмористическихъ журналахъ, называя ихъ не плавучими, а тонущими батареями... Но, къ общему удивленію, онъ всетаки дошли и только благодаря имг напа наша крвность Кинбурнъ. Подобный же случай произошель во время войны за нераздельность С.-Американскихъ Соединенныхъ Штатовъ съ первымъ броненосдемъ съверянъ — «Мониторомъ». Это быль типъ судна, который иногда опасно было посылать плавать даже по Финскому заливу, а первый мониторъ, который быль гораздо хуже нашихь, столь много когда-то вышучиваемыхъ, мониторовъ, пустился въ плаваніе по Атлантическому океану, такъ какъ появившійся у южанъ броненосецъ «Мерримакъ», въ 4 раза большій по величин'в нежели «Монпторъ», угрожаль отръзать отъ сообщенія съ базой высадившейся на полуостровъ Монроэ арміи съверянъ. Всъ смъялись надъ «Мониторомъ» и предсказывали ему вфрную гибель. Но онъ темъ не мене иошелъ, выдержалъ страшный штормъ, действительно чуть было не погибъ, но всетаки дошель и заставиль отступить «Мерримакъ». И притомъ дошелъ только-только вовремя: опоздай онъ только на сутки, было бы уже поздно, такъ какъ «Мерримакъ» уже поспъть безнаказанно истребить половину деревянныхъ кораблей свверянъ, защищавшихъ морской тыль ихъ высадившейся армін.

Наконецъ вспомнимъ, что въ восьмидесятыхъ годахъ, когда морскимъ министромъ былъ известный своей энергіей адмиралъ

Шестаковъ, на Дальній Востокъ была послана плавучая батарея «Кремль», которая по мореходности мало въ чемъ превосходила свой прототипъ — плавучія французскія батарен. Посылка не удалась, такъ какъ «Кремль» еще въ Финскомъ заливѣ столкнулся съ коммерческимъ судномъ и получилъ серьезныя поврежденія, но фактъ посылки его показываетъ, что, когда являлась необходимость, то энергичные люди дерзали преодолѣть и невозможное, и отказывались отъ своей мысли только тогда, когда фактически ел выполненіе оказывалось невозможнымъ. О Господи, да такихъ примѣровъ можно привести тысячи!

Надо проснуться, иначе мы можемъ проиграть кампанію. Вѣдь поймите вы, мечтатели, что встряхнуться надо, надо проснуться— вѣдь выхода другого все равно нѣть: поймите, что иначе надъ нами нависаетъ грозный призракъ возможности проигрыша кампанін. Дерзайге, и кажущееся невозможнымъ—совершится!

Возраженіе, что въ Балтійскомъ морѣ ничего не останется— не имѣетъ смысла.

Еще мий возражають: «Вйдь вы собственно предлагаете совершенно очистить Балтійское море отъ всйхъ судовъ, маломальски пригодныхъ для боя, а съ чймъ же мы останемся, въ случай какихъ либо осложненій?»

Ну, этого возраженія я просто и не понимаю, и упоминаю о немъ лишь потому, что всетаки отъ многихъ его слышалъ.

Въдь это опять плиозін, опять мечты. Объясните, пожалуйста, толкомъ, противъ кого собственно вы собираетесь держать въ запасъ эти суда. Въдь въ случать войны съ Германіей или Англіей, они все равно такъ слабы, что ничего сдълать не могутъ, и имъ останется только — кръпко запереться въ своихъ портахъ.

Да тогда и вообще надо поставить крестъ на всёхъ дёйствіяхъ на морё, а слёдовательно и на всей кампаніи. Вёдь противъ рожна все равно не попрешь и воевать со всёмъ свётомъ все равно невозможно. А вотъ какъ подкрёпленія для эскадры адмирала Рожественскаго — эти суда им'єють огромную цённость.

И чего вы себя загодя запугиваете и создаете себѣ въ воображеніи разные страхи! Вѣдь это только Аеанасій Ивановичъ Товстогубъ запугиваль, шутки ради, Пульхерію Ивановну. Такъ вѣдь то было старосвѣтская полтавская помѣщица Пульхерія Ивановна Товстогубиха, а вѣдь вы разумные люди, непосредственно стоящіе у дѣла, а говорите такое неразумное. Стыдитесь! Вѣдь и Пульхерія Ивановна понимала всетаки, что съ ней шутятъ, и говорила съ досадою: «Я и знаю, что онъ шутитъ, а всетаки

непріятно слушать. Воть этакое онъ всегда говорить; иной разъ слушаешь-слушаешь, да и страшно станеть».

А въдь васъ никто и не пугаетъ, а сами вы себя пугаете, и вдругь вамъ страшно-страшно становится.

VII.

Но кром'в остатковъ Балтійскаго флота, изъ которыхъ однако надо послать составилась цёлая эскадра, — стоило только поискать, — у насъ есть еще цёлый Черноморскій флоть, изъ котораго ни одно судно не находится на театръ военныхъ дъйствій.

Неужели васъ не поражаетъ — отчего же это такъ?

Въдь попробуйте только на минуту стать въ сторонъ отъ затхлой атмосферы различныхъ трактатовъ и конвенцій, вынужденныхъ насиліемъ поб'єдителей, требовавшихъ ихъ подписанія, наступивши на горло побъжденныхъ, а потому никогда и не соблюдаемыхъ твми, кто считаетъ себя достаточно для этого сильнымъ, и задайте себ' простой вопрось: естественно ли, чтобы великая держава, ведущая отчаянную борьбу не на жизнь, а на смерть,именно такова наша борьба съ Японіей — и имбющая въ рукахъ в'врное и вполнъ готовое оружіе, единственное годное, чтобы нанести противнику смертельный ударъ, — не ръщается его употребить въ лѣло!

Конечно, вы, не раздумывая ни одной минуты, скажете, что это нельно, безсмысленно, невозможно, и такъ какъ вы русскій, а діло идеть о Россіи, то вы прямо возопите: давайте сюда это оружіе и сейчась же, — въдь наши братья въ Порть-Артуръ изнемогають въ непосильной борьбе; ведь въ горахъ Манчжуріи потоками льется русская кровь; вёдь прошло десять мёсяцевъ съ начала войны, а наступають опять японцы, а не мы...

А оружіе это — Черноморскій флоть, и стоить онь въ полной бездівтельности потому, что въ годину тяжкихъ для насъ біздствій, побъжденные вт оказавшейся непосильной для наст борьбь ст моремт, которое мы надъялись побъдить на сушь, мы должны были согласиться на позорныя для насъ требованія поб'вдителей не имъть на Черномъ моръ сильнаго флота и не выводить его изъ этого моря безъ особаго разръшенія султана.

И вотъ, оказывается, теперь мы такими трактатами скованы по рукамъ и ногамъ и покорно должны подставить нашу шею подъ ножъ.

на Дальній Востокъ Черноморскій флотъ, несмотря на трактаты.

Не хочу, не могу я никогда примириться съ такой фальшью, съ такой очевидной нелѣпостью и, я убѣжденъ глубоко — такъ думають виѣстѣ со мной милліоны русскихъ людей.

Надо преодолъть сопротивленіе дипломатовъ. Не думають, быть можеть, только такъ, за малыми исключеніями, гг. дипломаты, которые, хотя тоже русскіе люди, но воспитываются они въ такой служебной школь, которая учить ихъ думать иначе, которая коверкаеть даже способныхъ и отъ вліянія которой вырываются съ трудомъ только таланты. А много ли у насъ этихъ талантовъ?

Дипломаты пріучаются, какъ рыба въ водѣ, плавать въ этой сферѣ трактатовъ, конвенцій, конгрессовъ, пріучаются свято чтить ихъ требованія, стоять горой за каждую ихъ букву, основывать на нпхъ, — на такомъ шаткомъ основаніи, а не на здравомъ смыстають это своимъ долгомъ, а недобросовѣстные и лѣнивые — а такихъ вездѣ много — оправдываютъ этимъ свое бездѣйствіе и оберегаютъ свой нокой. Таланты же... да вѣдъ рѣдки они, и гдѣ они сейчасъ, въ наше безталанное время!

И вотъ дипломаты насъ увъряютъ, что тронься только съ мѣста Черноморскій флотъ — и сейчасъ война съ Англіей. Мы-де ужъ заводили объ этомъ разговоръ, конечно, издалека и обиняками, но намъ ясно дали понять: ни съ мѣста, а то война.

Надо сговориться съ Англіей. Эхъ, милостивые государи, когда только это вы выучитесь цѣнить по ихъ достоинству запугиванія Англіп? Вѣдь какъ же ей васъ и не запугивать, когда вы такъ легко пугаетесь: вѣдь это такой простой и дешевый способъ достигать усиѣха!

Вѣдь Англіи страшно выгодно, чтобы быль уничтоженъ или страшно ослаблень всякій, а въ особенности нашъ флоть. Вѣдь она непрерывно стремилась къ этому съ того момента, какъ геній Петра Великаго провѣриль все значеніе флота для Россіи и этотъ флоть создаль!

Въдь англичане торжествують при всякой неудачъ нашей на морѣ и будуть очень довольны, когда будеть сведена къ нулю первая эскадра Тихаго океана, находящаяся въ Портъ-Артуръ. Считають они, повърьте, куда лучше насъ, и отлично знають, что эскадра адмирала Рожественскаго слишкомъ слаба и находится въ слишкомъ неблагопріятныхъ условіяхъ, чтобы, даже завладъвши моремъ, удержать за собой это владычество, если только она не получить могущественныхъ подкръпленій. А всетаки она поря-

дочно ослабить японскій флоть, что также на руку англичанамъ, которымъ онъ вообще непріятенъ, какъ всякій чужой флоть, а всѣ поврежденія котораго имъ выгодны въ самомъ прямомъ смыслѣ, такъ какъ ея заводы чинятъ этотъ флотъ и поставляютъ для него массу боевого матеріала. А вѣдь будетъ уничтоженъ японскій флотъ, или безнадежно разбитъ, нечего будетъ и чинить и снабжать — прямой убытокъ англійскимъ заводамъ.

Такъ что же — враги себѣ англичане, что ли, чтобы не воспользоваться буквой истлъвшихъ трактатовъ и не ставить препятствій къ выходу Черноморскаго флота, благо наши дипломаты иногда такъ быстро пугаются?

Но это совсёмъ не значить, чтобы изъ-за этого они были готовы объявить намъ войну — въ этомъ насъ достаточно убъждаетъ историческій опыть. Ужъ если бы они считали необходимымъ для себя воевать съ нами, то они давно схватились бы за первый подходящій предлогь — а за таковыми ходить недолго: достаточно указать на инциденть съ «Малаккой» и на такъ называемый «инцидентъ въ Сѣверномъ морѣ», — ужъ, кажется, послѣдній представляль для этого удобный случай.

Въ этомъ последнемъ случав вся цель поднятаго ими страшнаго шума состояла только въ томъ, чтобы сделать попытку остановить эскадру Рожественскаго. Разъ же это, благодаря выказанной нами твердости, не удалось, то на войну они, конечно, не решились, да и весь ихъ интересъ къ этому делу пропалъ и они съ готовностью пошли на решеніе вопроса посредствомъ международной следственной комиссіи, — и дело это кончится самымъ мирнымъ образомъ, ибо уже нетъ въ виду возможности достигнуть главной цели — остановить русскую эскадру.

И шумѣть англичане будутъ при удобномъ случаѣ всегда, ибо это имъ ничего не стоитъ и можетъ оказаться только выгоднымъ, но, пока не будутъ задѣты ихъ жизненные интересы, до тѣхъ поръ воевать они не будутъ. Усиленіе же нашего флота имъ очень непріятно, какъ это было и всегда, но столь же иепріятно имъ усиленіе флота и французскаго, и германскаго, и американскаго, и вѣдь нельзя же воевать со всѣмъ свѣтомъ, но вмѣстѣ съ тѣмъ неразумно было бы съ ихъ стороны не подложить чужому флоту палокъ въ колеса, разъ къ тому представляется случай. Они это и дѣлаютъ.

И такъ какъ намъ очень нужно вывести нашъ Черноморскій флотъ, а всякія затрудненія для насъ болье чымъ несвоевременны, то самое лучшее поговорить намъ съ англичанами по хорошему и войти съ ними въ соглашеніе по этому вопросу. Вы, молъ, не протестуйте противъ выхода нашего флота, а мы вамъ за то вотъ въ такихъ-то и такихъ-то вопросахъ уступки сдълаемъ. А не хотите, такъ мы и безъ вашего согласія это сдълаемъ, но тогда ужъ уступокъ никакихъ. И англичане, какъ люди практичные, если только у нихъ иътъ дъйствительно намъренія воевать теперь съ Россіей, это поймутъ и въ соглашеніе войдутъ. А вопросы такіе, конечно, найдутся, и дипломатамъ они извъстны лучше чымъ мнъ. Да еще надо и поторговаться хорошенько.

Если же англичане все равно рѣшили вмѣшаться въ нашу войну съ Японіей, хотя на это что-то непохоже, то, повѣрьте, предлогь они все равно найдутъ и помимо выхода Черноморскаго флота, и тогда уже, пожалуй, лучше скорѣе выяснить себѣ положеніе.

А вёрнёе, что воевать не будуть. Вспомните только отказъ нашъ въ 1870 г. отъ обязательства не имёть на Черномъ морё флотъ, сраженіе при Кушкё въ 1885 году и тотъ же недавній «инцидентъ въ Сёверномъ морё»! Во всёхъ трехъ случаяхъ была проявлена необходимая твердость, но тутъ дипломатія наша не играла самостоятельной роли, и если она и въ вопросё о выходё Черноморскаго флота будетъ ставить однё препоны и тоже изобразитъ изъ себя Пульхерію Ивановну, создающую себё воображаемые страхи и постоянно пугающуюся, то можетъ быть опять будетъ возможно обойтись безъ нея.

Туть, впрочемь, имъется и Аванасій Ивановичь— въ лиць Англіи, и, какъ разсказываеть Гоголь, «Аванасій Ивановичь, довольный темь, что несколько попугаль Пульхерію Ивановну, смёнлся, сидя на своемь стулё». Такъ будеть смёнться и Англія.

Турція будеть только очень довольна, что Черноморскій флоть уйдеть, такъ какъ онъ для дѣйствій противъ нея и существуеть, а Германія, явно толкающая насъ на Дальній Востокъ и пустившая глубокіе корни на Босфорѣ, тѣмъ болѣе этому препятствовать не будетъ.

Теперь надо пожертвовать интересами Ближняго

Конечно, мы вообще теряемъ на Ближнемъ Востокъ, уводя свои силы на Дальній, но это неизбъжно и съ этимъ слъдуетъ примириться, хотя бы временно. Хуже же всего гоняться за двумя зайцами. Поэтому я не нахожу нужнымъ опровергать еще возражение противъ высылки Черноморскаго флота,—что будто бы мы себя такимъ образомъ не обезпечиваемъ отъ могущихъ возникнуть туть недоразумёній съ другими державами. Возраженіе мое то же самое, что и для Балтійскаго моря.

Востока для Дальняго.

А между тѣмъ, если будетъ посланъ на Дальній Востокъ п Черноморскій флотъ, то завладѣніе моремъ, а слѣдовательно и участь кампаніи, можно считать для насъ почти обезпеченными.

Какія суда Черноморскаго флота можно послать на Дальній Востокъ.

По моему мнѣнію, можно бы было послать всѣ восемь составляющихъ его готовыхъ броненосцевъ, — достаточно взглянуть на стр. 240 — 241 справочной книжки В. К. А. М., чтобы убѣдиться въ томъ, что каждый изъ нихъ можетъ пройти со своимъ запасомъ угля 2,000 — 2,400 миль, а запасъ этотъ можно еще значительно увеличить.

Броненосцы «Потемкинъ Таврическій», «Три Святителя» и «Ростиславъ».

Но, если исключить даже пять броненосцевъ, вооруженныхъ артиллеріей не посл'єдняго образца, всетаки и три оставшіеся— «Князь Потемкинъ Таврическій», «Три Святителя» и «Ростиславъ» представляють громадную силу, которая, присоединившись къ третьей эскадр'є, пдущей изъ Балтійскаго моря, сд'єлаеть ее непреоборимой для японцевъ.

Впрочемъ, броненосцы эти слъдуетъ послать сейчасъ же, для немедленнаго подкръпленія эскадры Рожественскаго, которая именно для перваго столкновенія такъ нуждается въ броненосцахъ. Во всякомъ случать, они должны присоединиться къ отряду изъ трехъ броненосцевъ береговой обороны, который, какъ совершенно готовый, можетъ сейчасъ же тронуться изъ Балтійскаго моря. Черезъ пять недтры они могутъ уже пройти Суецкій каналъ, а слъдовательно черноморскіе броненосцы имтютъ цтлый мъсяцъ впереди для подготовки къ плаванію. Впрочемъ, я отбрасываю отъ себя всякую мысль о необходимости этого мъсяца. Въдь не можетъ же быть, чтобы 10 мъсяцевъ шла война и Черноморскій флотъ не былъ бы въ полной готовности на всякій случай. Въдь не можетъ же быть, чтобы не существовало и мысли о возможности посылки его на театръ военныхъ дъйствій!

Между тремя новыми броненосцами, одинъ изъ нихъ — «Ростиславъ» отапливается нефтью. Такъ какъ затруднительно будетъ имѣть для одного только броненосца особое топливо, которое кътому же и не вездѣ можно достать, то, вѣроятно, въ предвидѣніи этого, топки его уже давно передѣланы на уголь, тѣмъ болѣе,

что для такой передълки требуется не болье мьсяца — полутора. А если это не такъ, то надо къ этому приступить немедленно, а послать пока только другіе два броненосца. «Ростиславъ» же пойдеть тогда со слыдующимъ эшелономъ, если онъ не поспытъ присоединиться къ отряду броненосцевъ типа «Адмиралъ Сенявинъ». Выдь поймите,, торопиться надо, лихорадочно торопиться, ни одной минуты времени терять нельзя: выдь мы даже представить себы не можемъ, какія благопріятныя обстоятельства мы можемъ упустить изъ за промедленія. Помните, что на войны дороже всего время.

Крейсеры «Кагулъ и «Очаковъ». Еще изъ Чернаго могутъ пойти на Дальній Востокъ два совершенно новые крейсера— «Кагулъ» и «Очаковъ», совершенно однотипные съ крейсерами «Богатырь» и только что ушедшимъ «Олегъ». Изъ того, что первый спущенъ на нѣсколько мѣсяцевъ, а второй на цѣлый годъ раньше «Олега», который уже ушелъ, надо думать, что эти крейсеры находятся въ полной готовности, ну, а если я, паче чаянія, ошибаюсь и въ этомъ, то, значитъ, нѣтъ никакого труда ихъ приготовить очень быстро. Вѣдь для этого подъ руками средства двухъ громадныхъ адмиралтействъ — въ Николаевѣ и Севастополѣ; кажется, это очень богато, — по цѣлому адмиралтейству на крейсеръ. Пока же буду считать, что эти крейсера могутъ отправиться немедленно, съ первымъ эшелономъ, т. е. съ броненосцами «Потемкинъ-Таврическій» и «Три Святителя», если бы «Ростиславъ» оказался еще неприспособленнымъ къ отопленію углемъ.

Эти два крейсера можно считать сильне трехь лучшихь японскихь бронепалубныхь крейсеровъ «Читозе», «Касаги» и «Такасаго», а другихъ новыхъ бронепалубныхъ крейсеровъ, за исключеніемъ самыхъ мелкихъ, у японцевъ нётъ. Такъ какъ всё старые ихъ крейсера могутъ быть парализованы, какъ и это указывалъ выше, нашими старыми броненосцами и крейсерами Балтійскаго моря, то преимущество въ числё и качестве ихъ крейсеровъ пропадаетъ и переходитъ къ намъ, такъ какъ во второй эскадре имется 5 новыхъ крейсеровъ. Наконецъ, 4 крейсера совершенно одного типа — «Богатырь», «Олегъ», «Очаковъ» и «Кагулъ», соединенные вмёсте, дадутъ намъ на Дальнемъ Востоке превосходный разведочный отрядъ, какого у японцевъ нётъ и въ помине. Но соединить все это можно, только разбивъ японцевъ, а для этого надо быть сильнымъ. Порознь же сдёлать что-либо очень трудно.

Что же касается до броненосцевъ, то съ присоединениемъ ко второй эскадрів «Славы», трехъ броненосцевъ береговой обороны пзъ Балтійскаго моря и трехъ черноморскихъ броненосцевъ, адмиралъ Рожественскій и въ этомъ отношенін, — а это главное. — будеть сильне Того.

Минныя суда.

Наконедъ, отрядъ Чернаго моря будетъ сопровождаться многочисленной минной флотиліей. Она можеть состоять изъ трехъ минныхъ крейсеровъ: «Гридень», «Казарскій» и «Капитанъ Сакенъ», которые по значительной своей величинъ могутъ нести и педалекую крейсерскую службу, и изъ 13 совершенно новыхъ эскадренныхъ миноносцевъ. Конечно, всё они готовы, такъ какъ 9 изъ нихъ числились, по даннымъ справочной книжки В. К. А. М. (стр. 264), строящимися къ 1 сентября 1903 г., а 4 и тогда были уже въ плаваніп. Теперь же, в'вроятно, число эскадренныхъ миноносцевъ еще увеличилось.

Воть когда минныя флотиліп второй и третьей эскадры соединятся, то они составять внушительную силу изъ 7 минныхъ крейсеровъ и изъ 39 эскадренныхъ миноносцевъ. Тогда адмиралу Рожественскому нестрашна и японская минная флотилія, такъ какъ, хотя въ ней следуетъ считать, какъ я указывалъ, не меньше 50 — 60 миноносцевъ, но больше половины изъ этихъ миноносцы не эскадренные, т. е. небольшіе и недостаточно мореходные, п съ нашими эскадренными они тягаться не могутъ.

Для борьбы съ миноносцами, въ особеннести мелкими, — а надо сейчасъ борьба предстоить жестокая, когда мы будемъ действовать противъ японскихъ береговъ, — полезно теперь же пріобрѣсти большое быстроходныхъ мелкихъ пароходовъ вооружить ихъ 2 — 3 мелкими скорострѣльными пушками и аппаратами для выбрасыванія минъ. Они мореходиве мелкихъ миноносцевъ, машины ихъ менве нвжны, а потому меньше ломаются, а получить ихъ можно очень скоро, такъ какъ ихъ много пифется готовыхъ. Во время войны съ испандами американцы прибъгали къ этому способу, и онъ далъ прекрасные результаты. Одна мелкая яхта, если намять намъ не намбилеть, кажется «Глочестерь»,потопила своими выстрълами большой испанскій контръ-миноносецъ «Плутонъ» въ бою при С.-Яго.

Затемъ въ Черномъ море имеются два большихъ готовыхъ прекрасныхъ транспорта, годныхъ п для грузовъ и для устройства плавучихъ госпиталей — это «Прутъ» п «Днестръ» и два

же пріобрѣсти большое количество небольшихъ быстроходныхъ парохо-Довъ.

Транспортыгоспитали и угольные транспорты.

минныхъ транспорта, «Бугъ» и «Дунай». Для грузовъ имфется запасъ пароходовъ Русскаго Общества Пароходства и Торговли, но объ этихъ пароходахъ, повторяю, заботиться нечего, — ихъ можно сколько угодно купить заграницей въ самый короткій промежутокъ времени.

Транспортымастерснія надо посылать сейчасъ. Оборудовать одинъ-два транспорта въ видѣ мастерскихъ не представитъ затрудненій, если это уже не сдѣлано, на что можно было надѣлться. Станки можно пока взять готовые изъ мастерскихъ Николаевскаго или Севастопольскаго порта, а на мѣсто

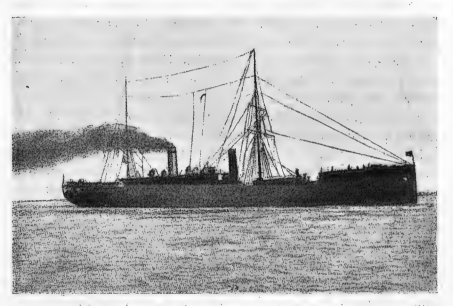


Рис. 114. Транспортъ «Камчатка», на которомъ находятся механическія мастерскія для исправленія поврежденій.

взятыхъ немедленно выписать другіе изъ-за границы, если ихъ нельзя купить у насъ.

Одинъ-два такихъ транспорта надо бы было выслать сейчасъ въ догонку адмиралу Рожественскому. Вѣдь у него только одинъ такой транспортъ «Камчатка», и не дай Богъ, если съ этимъ транспортомъ что-нибудь случится, а вѣдь чуть было не случилось въ Нѣмецкомъ морѣ. Вѣдь послѣ перваго же боя надо будетъ исправляться исключительно своими средствами, и исправляться какъ можно скорѣе. Отъ этого можетъ зависѣть судьба слѣдующаго успѣха и возможности использовать то, что уже пріобрѣтено кровью. Если такіе транспорты трудно оборудовать у насъ, хотя я

увъренъ въ обратномъ, надо немедленно оборудовать ихъ заграницей, какъ оборудовали мы вспомогательный крейсеръ «Русь», пожертвованный графомъ Строгановымъ.

Итакъ, неправда ли, нечего намъ мечтать объ экзотическихъ крейсерахъ, у насъ есть все дома, все подъ рукой. Если мы какъ должно и неустанио работали всё десять мёсяцевъ войны, то все это находится, конечно, въ полной готовности, — а если этого не было, то надо за это приниматься сейчасъ. Но только надо работать и работать, хотя, конечно, я понимаю, что мечтать гораздо легче, но вёдь этого дёлать нельзя, вёдь дёло идетъ о государственномъ вопросё первостепенной важности.

Если будеть выслань Черноморскій флотъ, выигрышъ кампаніи обезпеченъ

Вотъ, когда все это осуществится, можно будетъ вздохнуть полной грудью, и всй русскіе люди освободятся отъ гнетущаго ихъ теперь чувства постояннаго ожиданія все новыхъ и новыхъ неудачъ. Тогда явится ув'єренность въ выигрыш'є кампаніи, а какъ намъ это нужно...

Вопросъ же о возможности выхода Черноморскаго флота, коиечно, будетъ разръшенъ для насъ въ благопріятномъ смыслѣ, я твердо на это уповаю, — пусть флотъ этотъ только будетъ въ полной готовности къ выходу, чтобы не терять ни одной минуты, когда дипломатическій вопросъ будетъ разрѣшенъ, или когда понадобится разрубить этотъ гордіевъ узелъ.

Вѣдь, если бы существовалъ такой каналъ, по которому Черноморскій флотъ могъ выйти въ Балтійское море, или онъ могъ бы быть перевезенъ по жельзной дорогь во Владивостокъ, вѣдь никто же не протестовалъ бы противъ этого, такъ почему же не идти ему черезъ Босфоръ — Дарданеллы! Вѣдь это же фикція, какой-то самогипнозъ; вѣдь нельзя же изъ-за такой нельпости поступаться своими самыми жизненными интересами, слышите ли, нельзя!

VIII.

Помимо непосредственно успленія эскадры адмирала Рожественскаго, посредствомъ посылки подкрѣпленій, для того, чтобы онъ могъ одолѣть флотъ адмирала Того и загнать его въ порты, надо работать и въ другомъ направленіи. Надо оборудовать Владивостокъ, чтобы онъ былъ готовъ служить базой не для нѣсколькихъ крейсеровъ, какъ это ему приходилось до сихъ поръ, а для большого флота, и чтобы онъ могъ служить ему дѣйствительно

Сейчасъ же надо начать грандіозное оборудованіе Владивостока.

надежной защитой, пока онъ тамъ будетъ возобновлять свои запасы и исправлять поврежденія. Будемъ помнить, что Владивостокъ занимаетъ исключительно благопріятное стратегическое положеніе относительно береговъ Японіи, а придетъ же и нашъ чередъ дъйствовать противъ нихъ.

Будемъ также помнить, что отсутствие хорошо оборудованныхъ и надежно защищенныхъ портовъ можетъ обезсилить любой флотъ; слишкомъ дорого мы за это уже заплатили, чтобы еще разъ повторить подобную ошибку.

А для этого туда нужно направить теперь же, по желёзной дорогё и моремъ, пока еще онъ не заблокированъ, громадные запасы угля, машиннаго масла, снарядовъ, различныхъ корабельныхъ матеріаловъ и запасовъ, надо отправить полчища мастеровыхъ во главё съ лучшими и опытнёйшими инженерами. Нельзя довольствоваться тёми, которые случайно оказались на окраинё. Наконецъ, надо отправить множество станковъ для оборудованія мастерскихъ и приложить всё усилія, чтобы быстро закончить начатые постройкой, и теперь почти заброшенные, сухіе доки. Послёднее — единственно вопросъ денегъ. Рабочихъ для такихъ работъ можно найти и среди китайцевъ.

Сейчасъ же надо посылать во Владиво- стокъ по жельзной дорогъ подводныя лодки и всъ годные для службы миноносцы.

Затемь, за уходомъ третьей эскадры, даже въ томъ составе, который мы предполагаемъ, остается въ Балтійскомъ и Черноморскомъ флотахъ еще 77 миноносцевъ и 75 миноносокъ (стр. 266 — 271 справочной книжки В. К. А. М.). Положимъ, много изъ нихъ очень старыхъ и неисправныхъ, въ особенности трудно набрать что-нибудь пригодное для войны изъ 75 миноносокъ, но до 50 мелкихъ минныхъ судовъ болве или менве пригодныхъ, а частію и совсемъ новыхъ, набрать можно. Замечу, что у японцевъ, очевидно, всѣ миноносцы въ ходу, даже самые старые. Наконецъ, въ числѣ миноносцевъ, находящихся сейчасъ во Владивостокъ, имъются и очень старые — постройки 1886 — 1887 годовъ. Однако он в содержались въ полной исправности и дълали набъги къ берегамъ Японіи и въ Гензанъ, причемъ выдерживали жестокія погоды въ Японскомъ морф. Въдь эти 50 миноносцевъ такъ и простоятъ здъсь въ полной безделтельности до конца войны, а разве съ этимъ можно мириться, когда овладение моремъ намъ сулить такія огромныя выгоды и когда тамъ драгоценно каждое суденышко, а здёсь цълые ихъ десятки не имъютъ никакой цънности.

Казалось бы, решение вопроса простое — взять и перевезти эти миноносцы по железной дороге, причемъ те, которые не прохо-

дять черезъ желѣзнодорожныя сооруженія, разобрать и везти въ разобранномъ видѣ.

Но туть то и оказывается препона. Сдёлать этого нельзя, говорять мий, такъ какъ стоптъ только разобрать миноносцы, какъ ихъ никогда не соберуть во Владивостокі, и не будеть ихъ у насъ ни тамъ и ни здёсь. Можеть быть, это и могли бы сдёлать иностранные мастера, продолжають наставлять насъ унылымъ тономъ, но только они вёдь во Владивостокъ не поёдутъ, да и дорого это слишкомъ обойдется. Посылать теперь всё запасы и мастеровыхъ и инженеровъ не совсёмъ-де благоразумно. Затратимъ мы на это большія деньги, а вдругъ они тамъ можетъ

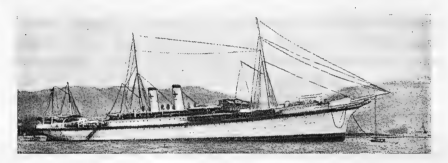


Рис. 115. Плавучій госпиталь «Орель».

быть и не понадобятся, да и заполонить желёзную дорогу такой массой грузовъ никогда не согласится военное вёдомство.

Но последних словь я уже почти не слыхаль. Меня какъ обухомь по голове ударило выражене — может быть не понадобится — и кровь у меня въ жилахъ застыла. Ведь не можетъ же это значить, что безъ всего этого можетъ продолжать действовать на Дальнемъ Востоке нашъ флотъ, — ведь это значить подразумеваютъ, — мне это ясно, — что онъ всетаки въ конце концовъ будетъ обезсиленъ, а потому печего ему будетъ и помогать!

Въдь это значить впередъ складывать руки, не испытавши всъхъ средствъ къ борьбъ; опять эти проклятыя возраженія о невозможности сдълать дъло, которое и не испробовано, и возраженія эти, по моему мивнію, приводятся только для оправданія бездъйствія.

Позвольте, возражаю я, вѣдь эти миноносцы все равно здѣсь пропадають — пусть только половина изъ нихъ будетъ собрана во Владивостокѣ, всетаки это большой для насъ илюсъ. Наконецъ,

Не посылать изъ-за того что — МО-ЖЕТЪ НЕ ПО-НАДОБИТЬСЯ — преступно.

выньте изъ нихъ машины и принадлежности и пошлите только ихъ по желъзной дорогъ, а корпуса выстройте во Владивостокъ... Ну, да впрочемъ что же спорить, — вялыхъ и не желающихъ все равно не убъдишь.

А по моему миѣнію, такъ все это возможно, надо только бросить всякіе рутинные пріемы и поручить это дѣло энергичному лицу, съ полной на немъ отвѣтственностью, но и съ полномочіями пренебрегать различными канцелярскими волокитами и препонами, и съ большой долей самостоятельности. А тогда дѣло будетъ сдѣлано и быстро и хорошо.

. Конечно, въ тотъ же Владивостокъ должны быть направлены всѣ наши подводныя лодки. Тамъ превосходные тихіе рейды, на которыхъ можетъ производиться постоянная практика командъ, тамъ создастся опытный кадръ, приготовленный, чтобы принять вновь построенныя и присланныя подводныя суда. А подойдетъ случай — сейчасъ же и въ дѣло.

И нечего, миф думается, особенно съ этимъ вопросомъ секретничать. Это такъ ясно, что мы такъ должны поступать, что японцы, конечно, на это разсчитываютъ, и вотъ только что какой - то господинъ, прібхавшій пзъ Владивостока въ Нагасаки, сообщилъ, судя по телеграммъ Рейтера, что во Владивостокъ уже и сейчасъ имъются подводныя лодки. Я, конечно, не знаю, правду ли онъ сказаль или нътъ, но со стороны японцевъ благоразумно будетъ этому повърить, и они это навърно и сдълаютъ, какъ благоразумно върить и намъ, что у японцевъ имъются подводныя лодки, и слъдуетъ принимать всъ мъры для борьбы съ ними. А мъры такія существуютъ, и одна изъ самыхъ дъйствительныхъ примънима лишь при большомъ наличіи мелкихъ быстроходныхъ судовъ. Такъ не лучше ли не придумывать препятствія для ихъ доставки туда, а попробовать преодольть всъ эти препятствія.

Во Владивостокѣ должно быть въ готовности полное оборудованіе для морской базы. Затъмъ, во Владивостокъ должна находиться въ готовности вполнъ оборудованная и погруженная на транспорты подвижная база для флота, которую можно бы было по первому требованію доставить куда нужно. Вспомните, я объ этомъ говориль уже въ началѣ статьи, что для эскадры адмирала Рожественскаго можетъ оказаться необходимымъ утвердиться гдѣ-нибудь на Корейскомъ побережьѣ, лучше всего на островѣ, и вотъ тогдато надо будетъ быстро доставить туда все необходимое для оборудованія и защиты этой базы. Конечно, это проще всего доста-

вить изъ Владивостока, и все это, повторяю, должно быть въ полной готовности, погруженное на транспорты, такъ какъ понадобится это непременно, — безъ этого адмиралъ Рожественскій обойтись не можетъ, а подбирать все что нужно и грузить — это займетъ очень много времени, а время можетъ оказаться страшно дорого.

Во-первыхъ, нѣсколько транспортовъ должно быть нагружено углемъ, масломъ, снарядами и различными запасами. Долженъ быть запасъ минъ загражденія со всѣми средствами для быстрой ихъ постановки и вполнѣ оборудованный транспортъ-мастерская, съ впередъ подобраннымъ кадромъ мастеровыхъ и инженеровъ.

Затым, особый транспорть должень быть нагружень береговыми орудіями съ запасомь для нихъ снарядовь, со средствами для быстрой ихъ установки въ незнакомой даже мъстности и съ особо выученнымъ для этой цъли личнымъ составомъ. За этимъ собственно и ходить недалеко. Все это имъется въ полной готовности въ Одесскомъ военномъ округъ и много разъ испытано на маневрахъ — надо только теперь перевезти все это во Владивостокъ. Наконецъ, долженъ быть въ полной готовности състь на транспорты отрядъ сухопутныхъ войскъ съ 6-ти-мъсячнымъ запасомъ провіанта и достаточнымъ запасомъ патроновъ, который долженъ составить горнизонъ новой базы для флота.

Для конвоя всёхъ трехъ транспортовъ и для защиты береговъ у новой базы должно быть отдёлено достаточное количество подводныхъ лодокъ и миноносцевъ, — вотъ еще новая для нихъ задача, почему ихъ во Владивосток должно быть какъ можно больше.

На оборудованіе Владивостока и подвижной базы надо смотрѣть не какъ на дѣло случайное, а какъ на дѣло первостепенной важности. А потому нельзя везти все для этого необходимое только тогда, когда желѣзная дорога свободна отъ перевозки войскъ, — а надо временно только для этого и предоставить желѣзную дорогу, какъ она предоставляется для перевозки извъстнаго

Оборудованіе Владивостока и подготовка подвижной базы— д'ъло первостепенной важности 1).

¹⁾ Особенно это стало ясно послѣ паденія Портъ-Артура, хотя должно было быть не менѣе ясно и до этого. Вѣдь Портъ-Артуръ паль единственно только изъ-за своей необорудованности и неподготовленности къ продолжительной осадѣ. Въ немъ не оказалось достаточнаго количества провіанта, боевыхъ припасовъ и медикаментовъ, не говоря уже о неоконченныхъ укрѣпленіяхъ, отсутствін оборонительныхъ минъ, подводныхъ лодокъ и т. п. Неужели же можно допустить чтобы то же самое повторилось съ Владивостокомъ!

армейскаго корпуса, который уже пдеть непрерывно, пока не будеть перевезенъ весь. А для этого надо тщательно подготовить все, что можетъ быть отправлено вмѣстѣ, а потомъ остальное уже можно доставлять и небольшими партіями.

Все, что нужно для временной базы, надо начать готовить именно сейчась, чтобы ко времени прихода на театръ военных дъйствій адмирала Рожественскаго все это было въ полной готовности. Если продержится до того времени Портъ-Артуръ, то именно вся эта подвижная база и можетъ быть направлена туда, въ первый благопріятный моменть — и эта помощь будетъ дъйствительно существенная, такъ какъ она будетъ строго обдумана, а не организована кое-какъ, на скорую руку, гдъ многаго, окажется, будетъ недоставать, а многое окажется излишнимъ. Въ декабръ, въроятно, окончательно выяснится, продержится ли Портъ-Артуръ до весны, а разъ надежда на это будетъ, сейчасъ же надо приниматься за подготовку второй подвижной базы, предназначая первую для Портъ-Артура, а вторую — для той базы, которую придется выбрать себъ адмиралу Рожественскому.

Надо имѣть оборудованную подвижную базу и при эскадрѣ Рожественскаго.

Но готовиться помочь въ первый благопріятный моментъ Порть-Артуру надо еще и съ другого конца, о чемъ я тоже упоминалъ въ началъ моего изслъдованія. Надо сейчась же снарядить одинъ или два быстроходных з — это ихъ непременное условіе — большихъ парохода съ отрядами свежихъ войскъ, съ запасами снарядовъ, патроновъ и провіанта и отправить ихъ въ догонку второй эскадрів Тихаго Океана. Пусть они будуть находиться все время при ней и воспользуются первымъ удобнымъ случаемъ, первымъ отсутствіемъ или отвлеченіемъ японцевъ, чтобы прорваться въ Портъ-Артуръ, — быть можетъ, благопріятное время для помощи будетъ столь коротко, что пока дадуть знать во Владивостокъ. да пока оттуда придеть помощь, уже будеть поздно... И сколько тогда будеть горечи и обидныхъ, напрасныхъ сожальній... Ей-Богу же, Портъ-Артурцы заслужили, чтобы были приложены не только всевозможныя заботы, но прямо сверхчеловъческія усилія, чтобы выв помочь. А это въдь такъ просто выполнить.

Ну, а если Портъ-Артуръ падеть раньше прихода на Востокъ второй эскадры, вѣдь эти усилія все-таки не пропадуть даромъ. Эти транспорты очень пригодятся для оборудованія временной базы, для захвата какого-нибудь острова въ видѣ такой базы, для чего можеть быть единственннымъ средствомъ явится высадка десанта,

да и вообще кто знаеть, что можеть понадобиться въ такомъ неизвёданномъ дёлё, которое предпринялъ адмиралъ Рожественскій. Надо быть на все готовыми, а для этого надо быть запасливыми и имъть все съ собой.

IX 1).

Говорю я все это, но возникаетъ вопросъ: повърять ли мнъ, Отнуда у меня что все это дъйствительно такъ, что все это нужно, что все это можно было сдёлать, а если этого сдёлано не было, то надо объ этомъ сокрушаться и. сознавъ свою ошибку, немедленно же, энергично приниматься за работу? Достаточно ли я привель доказательствъ въ защиту высказываемыхъ мною митній, да еще въ такую серьезную минуту, какую переживаеть теперь Россія? Боже сохрани теперь подымать пустые вопросы, да еще могущіе напрасно взволновать общество.

И я долженъ сознаться, и это меня самого мучитъ, что доказательства мон не полны, и тъмъ болъе это мучительно, что вотъ они эти доказательства, у меня подъ рукой, а привести ихъ не могу, а причина этого вотъ какая.

Мнѣ приходится говорить о такихъ вещахъ, въ разсужденіяхъ о которыхъ каждое слово надо бережно взвъшивать, чтобы не сказать того, чего не знаетъ нашъ противникъ и что можетъ ему быть полезно, хотя бы это и могло помочь доказательности монхъ предложеній. Поэтому многое изъ того, что я говорю, я вынужденъ просить принять на въру. Но разъ это такъ, я обязанъ, по крайней мъръ, привести извъстныя основанія, которыя давали бы мнъ право разсчитывать на такое довфріе, и вотъ именно это соображеніе заставляеть меня довести до сведенія монхъ читателей тотъ фундаментъ, который даетъ право п мнв судить о томъ, какъ намъ лучше всего дъйствовать противъ японцевъ.

Возвратившись съ Дальняго Востока, гдв я въ продолжение двухъ лътъ плавалъ въ должности непосредственнаго помощника начальника эскадры Тихаго океана, я девять летъ занималъ каведру исторіи военно-морского искусства, морской тактики и мор-

право судить о способахъ довести кампанію до благополучнаго конца.

Статьи мои вызвали н'есколько возраженій и въ посл'єдовавшей полемик'; накоторые вопросы пришлось осватить болже детально и привести дополнительныя доказательства. Все это сгруппировано мною въ настоящей главъ.

ской стратегіи въ Николаевской Морской Академіи. Въ продолженіе этого времени я каждое лъто находился извъстное время въ плаваніи, причемъ участвоваль во всёхъ большихъ маневрахъ — какъ чисто морскихъ, такъ и совместныхъ армін съ флотомъ, какъ въ Балтійскомъ, такъ и въ Черномъ моряхъ. Одно лѣто я сплошь пробыль на артиллерійскомь отряд'ь въ должности зав'ядующаго практическими занятіями офицеровъ, — будущихъ спеціалистовъартиллеристовъ — по тактикъ, а другой разъвъ продолжение шести мѣсяцевъ проплавалъ на одномъ изъ судовъ Черноморскаго флота. Наконецъ мнв пришлось пробыть пять месяцевъ на французскомъ броненосномъ крейсерѣ «Latocuhe-Treville», который составляль одно изъ судовъ отряда высшей военно-морской школы (соотвѣтствующей нашей Морской академіи), начальникомъ которой быль въ то время адмиралъ Фурнье, который вмёстё съ тёмъ читалъ и лекціи по тактик' и стратегін. Во время этого плаванія я прослушалъ курсъ этой школы, участвовалъ во всёхъ практическихъ занятіяхь и, виёстё съ крейсеромъ, участвоваль въ трехнедёльныхъ большихъ маневрахъ въ Средиземномъ морѣ, именно съ тою эскадрою, которою командоваль столь известный у насъ адмиралъ Жерве. Чтобы доказать некоторое свое право говорить и о дъйствіяхъ на сушь и о приморскихъ крыпостяхъ, я замычу, что въ продолжение нъсколькихъ послъднихъ лътъ читалъ морское дъло на старшемъ курсѣ Николаевской академіи генеральнаго штаба и, совивстно съ профессоромъ инженерной академіи Н. Э. Буйницкимъ, велъ практическія занятія въ офицерской артиллерійской школъ-съ офицерами береговой артиллерін, командируемыми въ эту школу изъ всёхъ приморскихъ крепостей. Въ это время я имъть случай быть почти во всъхъ нашихъ приморскихъ кръпостяхъ и въ нѣкоторыхъ — по нѣскольку разъ. Чтобы вести эти занятія съ сухопутными офицерами и излагать имъ начала морского военнаго дёла параллельно со знакомымъ имъ военнымъ дёломъ, мнъ пришлось, насколько было мнъ то по силамъ, изучить литературные труды некоторых выдающихся авторовъ по военному дълу. Въдая практическими занятіями по стратегіи въ Николаевской Морской академіи, мнѣ пришлось изучить по подлиннымъ документамъ состояніе всёхъ возможныхъ для насъ театровъ военныхъ дъйствій, нашихъ силъ и силъ нашихъ противниковъ и руководить, на основаніи этихъ данныхъ, составленіемъ слушателями офицерами плановъ кампаній и приміненіемъ ихъ во время практическихъ занятій. Я участвовалъ въ цѣломъ рядѣ комиссій по различнымъ вопросамъ, касающимся организаціи и боевой подготовки флота, и не разъ я имѣлъ порученія отъ высшаго морского начальства по разработкѣ отдѣльныхъ вопросовъ въ этой области.

Черезъ два мѣсяца по объявленіи войны я былъ назначенъ начальшикомъ военно-морского отдѣла штаба командующаго флотомъ въ Тихомъ океанѣ, т. е. того отдѣла, въ которомъ сосредоточены всѣ свѣдѣнія какъ о нашихъ силахъ и непріятельскихъ, такъ и о театрѣ военныхъ дѣйствій, и обязанность котораго подготовлять весь матеріалъ для плановъ различныхъ военныхъ предпріятій. Когда приготовленіе второй эскадры приходило къ концу, адмиралъ Рожественскій просилъ командующаго флотомъ адмирала Скрыдлова прислать довѣренное лицо для участія въ обсужденіи плана плаванія и дѣйствій второй эскадры, и съ этимъ порученіемъ я выѣхалъ изъ Владивостока во второй половинѣ августа. На второй эскадрѣ я пробылъ цѣлый мѣсяцъ, съ 15-го сентября по 16-е октября, когда покинулъ ее въ Виго.

Такимъ образомъ состояніе нашихъ морскихъ силъ, мнѣнія высшихъ руководителей нашими активными морскими силами— все это мнѣ болѣе или менѣе извѣстно.

Я очень хорошо понимаю, что именно все то, что я сказаль сейчась, въ громадной степени увеличиваеть мою отвътственность за тъ мысли, которыя я высказываю въ печати, и въ особенности теперь. Но я съ радостью смъло беру на себя всю эту отвътственность и не отказываюсь ни отъ одного слова, ни отъ одной мысли, высказанной мною въ этихъ статьяхъ.

Наконецъ, это совсѣмъ и не мои только мысли и не мною впервые онѣ высказаны, да и страпно бы было, если бы такія мысли не возникали именно въ морской средѣ съ самаго начала войны.

Въ самыхъ первыхъ числахъ апрѣля адмиралъ Скрыдловъ, который былъ назначенъ командующимъ флотомъ Тихаго океана, на мѣсто погибшаго на «Петропавловскѣ» адмирала Макарова, подалъ записку, изъ которой я приведу нѣсколько отрывковъ, потерявшихъ уже теперь всякій характеръ секрета. Вотъ они.

«Центръ тяжести успѣха дѣла лежитъ въ силѣ идущей изъ Балтики эскадры, которая поэтому должна быть сильнѣе той части лионскаго флота, которая можетъ быть направлена для ея встрѣчи. Особую важность представляетъ не тогъ составъ, въ которомъ экспедиція выйдетъ, а тотъ, въ которомъ она придетъ на театръ

Необходимость снаряженія 3-й эснадры признана цълымъ рядомъ выдающихся нашихъ морскихъ авторитетовъ.

Записка командующаго флотомъ Тихаго океана вице-адмирала Скрыдлова. военныхъ дѣйствій, а равно и своевременность ея прибытія, такъ какъ приходъ ея, напримѣръ, послѣ паденія Портъ-Артура, будетъ имѣть совершенно иное значеніе, чѣмъ до этого возможнаго событія 1).

«По разрѣшеніи главнаго столкновенія въ нашу пользу, всѣ заботы должны быть направлены къ наплучшему использованію полученнаго нами преимущества, изъ-за котораго въ сущности и велась вся морская война — т. е. изъ-за командованія моремъ. Оно выразится въ содѣйствія флота сухопутнымъ операціямъ, которое, при чрезвычайно дурныхъ путяхъ сообщенія, даетъ нашей арміп неоцѣнимыя преимущества надъ непріятелемъ и будетъ подавляющимъ образомъ способствовать успѣху нашей сухопутной кампанін.

«Посылаемая на Дальній Востокъ эскадра им'ветъ задачей, совм'встно съ им'вющимися тамъ силами, получить господство на мор'в.

«Въ виду раздѣленности нашихъ силъ, находящихся въ Портъ-Артурѣ, Владивостокѣ и идущей изъ Балтики, положеніе сосредоточенныхъ японскихъ морскихъ силъ выгоднѣе. Имъ представляется возможность встрѣчать наши силы по частямъ. Портъ-Артурская эскадра и Владивостокскій отрядъ гораздо слабѣе противника, а потому могутъ оказаться не въ состояніи послѣдовать за японцами, когда тѣ направятся на встрѣчу эскадрѣ, пдущей изъ Балтійскаго моря. Поэтому, эта эскадра должна быть столь могущественна, чтобы имѣть возможность самостоятельно нанести тяжкое пораженіе главнымъ силамъ японскаго флота.

«Отсюда слѣдуеть, что эта эскадра должна заключать въ себѣ всѣ тппы судовъ, необходимые для эскадреннаго боя и для развѣдочной службы. Лишеніе эскадры, напр., эскадренныхъминоносцевъ поставить ее въ высокой степени невыгодное и даже опасное положеніе при наличіи такихъ судовъ у вышедшаго въ ней навстрѣчу противника, а это несомнѣнно будетъ такъ.

«Вслѣдствіе особыхъ тяжелыхъ обстоятельствъ плаванія эскадры, безъ возможности пользоваться угольными станціями и ремонтными средствами попутныхъ портовъ, оборудованіе ея вспомогательными средствами должно носить совершенно исключительный характеръ.

¹⁾ Обращаю вниманіе на то, что въ началѣ апрѣля, т. е. за двѣ недѣли до первой высадки японцевъ на Ліатонгскомъ полуостровѣ, въ этой запискѣ предусматривалось паденіе Портъ-Артура.

«Она должна быть снабжена угольщиками, могущими поднять $1^{1}/_{4}$ запаса угля на весь переходъ до Портъ-Артура, считая тутъ и уголь, необходимый для движенія и самихъ транспортовъ.

«Она должна имѣть могущественныя средства для псправленія поврежденій механизмовъ, и притомъ, въ цѣляхъ живучести,— средства эти не должны быть сосредоточены на одномъ транспортѣ 1), а разбиты на нѣсколькихъ.

«Состоящія при эскадрѣ минныя флотиліп должны имѣть особыя вспомогательныя суда для питанія, исправленія и своза больныхъ п опять разбитыя на нѣсколько транспортовъ 2), чтобы минная флотилія могла, если обстоятельства плаванія заставять ее раздѣлиться,—имѣть при каждой части такой транспортъ.

«Транспорты должны пдтп при эскадрѣ до самаго Портъ-Артура. Во время путп они несутъ дозорную службу въ морѣ п сторожевую на якорѣ. Послѣ боя они принимаютъ раненыхъ, буксируютъ поврежденныя суда п т. п. По приходѣ на мѣсто они будутъ столь же необходимы для перевозки войскъ и подвоза къ нимъ провіанта и боевыхъ припасовъ, такъ какъ, съ переходомъ командованія моремъ въ наши руки, намъ предстоитъ цѣлый рядъ десантовъ въ тылъ японцевъ, п даже перевозка нашей арміп въ Японію. Именно для достиженія этой цѣлп и предполагается столь большое напряженіе морскихъ силъ, потребующее очень большихъ денежныхъ средствъ.

«Угольные транспорты необходимо снабдить приспособленіями для нагрузки угля въ морѣ.

«Составъ эскадры 3):

«Эскадренные броненосцы: «Суворовъ», «Императоръ Александръ III», «Бородино», «Орелъ», «Ослябя», «Сисой Великій» и «Наваринъ».

«Крейсеры: «Нахимовъ», «*Владимірт Мономахт*», «Дмитрій Донской», «Аврора», «Св'єтлана», «Олегъ», «Жемчугъ», «Изумрудъ» и «Алмазъ».

¹⁾ Къ сожалънію, со второй эскадрой помель только одинь транспорть-мастерская—это «Камчатка». Страшно подумать, что будеть съ эскадрой, если съ этимъ транспортомъ что-нибудь случится.

²⁾ Къ сожальнію, при второй эскадрь инть ни одного такого транспорта.

в) Обыкновеннымъ шрифтомъ помѣчены тѣ корабли, которые въ дѣйствительности пошли въ составѣ второй эскадры, а курсивомъ—тѣ, которые предлагаются мною въ составъ третьей эскадры.

«20 1) эскадренныхъ миноносцевъ.

«Мастерскія—«Камчатка» и «Океанъ».

«Транспорты съ прѣсной водой 2), транспорты-угольщики, транспорты съ запасами, *транспорты для миноносцев*, транспорты-госпитали 3).

«Подъ прикрытіемъ этой сильной эскадры за ней направляется — вторая вспомогательная:

«Броненосцы: «Слава», «Императоръ Николай I».

«Броненосцы береговой обороны: «Адмиралз Сенявинз», «Адмиралз Ушаковз», «Генералз-Адмиралз Апраксинз».

«Крейсеръ «Aдмиралъ Корниловъ». Минные крейсеры: «IIocad-никъ», «Aбрекъ» и «Bоевода».

«Эскадры желательно снабдить шарами, зм'ями и мелкими подводными лодками, которыя могуть быть подняты на боканцы» *).

«По снаряженіи нашей эскадры роль ледокола «Ермакъ» въ Балтійскомъ мор'в закончена. На Дальнемъ же Восток'в, во время будущей зимней кампаніи, въ особенности для Владивостока, онъ можеть быть въ высшей степени полезнымъ. Поэтому, въ числ'в транспортовъ, пдущихъ съ эскадрой, долженъ быть «Ермакъ» 5).

«Въ случав необходимости дальнвитаго увеличения нашихъ морскихъ силъ на Дальнемъ Востокв, придется прибъгнуть къ отправив на Дальний Востокъ части Черноморскаго флота» ⁶).

И такая записка была не одна. Въ началѣ сентября подобная же записка была подана адмираломъ Дубасовымъ, а въ концѣ октября — адмираломъ Бирплевымъ. Это все имена лучшихъ нашихъ адмираловъ. И это только тѣ записки, авторы которыхъ мнѣ извъстны, а я знаю, что еще многіе другіе морскіе офицеры высшихъ чиновъ тоже подавали свои письменныя мнѣнія по этому вопросу.

Мив приходилось еще слышать вопросъ: въдь отъ адмирала Рожественскаго зависъло составить эскадру изъ тъхъ судовъ, ко-

Записки о необходимости усиленія эскадры были поданы адмиралами Дубасовымъ и Бирилевымъ.

Не слѣдуетъ возлагать ответственность за слабость второй эскадрына адмирала Рожественскаго.

¹⁾ Со второй эскадрой пошло только двинадцать.

²⁾ При второй эскадръ только одинъ такой транспортъ.

³⁾ То же самое.

⁴⁾ Вторая эскадра не имѣетъ ничего подобнаго.

^{5) «}Ермакъ» не пошелъ со второй эскадрой.

⁶⁾ Не надо забывать, что эта записка была написана, когда Портъ-Артуръ еще не былъ отръзапъ и когда трудпо было предвидъть посившиое возвращение адмирала Ухтомскаго. Послъ этого, очевидно, эта необходимость отправки части Черноморскаго флота наступила.

торыя онъ хотѣлъ, отчего же онъ ихъ не взялъ съ собой? Значить это было невозможно.

Здѣсь мы встрѣчаемся съ очень деликатнымъ вопросомъ, но всетаки попытаюсь отвѣтить и на него.

Вспомните только, какіе разсказы ходили во время снаряженія второй эскадры объ отношеній къ этому дѣлу адмирала Рожественскаго, какія перепечатывались въ русскихъ газетахъ интервью какихъ-то иностранныхъ корреспондентовъ съ адмираломъ!

Постарайтесь вдуматься, каково должно было быть внутреннее состояніе адмирала, который все это зналь, и надъ которымъ вискла эта паутина, сотканная изъ лжи, брошенныхъ на ходу полусловъ, намековъ и извращеній. Легко ли это было ему — человѣку безспорно неутомимой энергіи и беззавѣтной храбрости. И если возникаль вопросъ о прибавкѣ какого-нибудь судна, но виѣстѣ съ этимъ выставлялся цѣлый рядъ сопряженныхъ съ этимъ затрудненій, то легко ли было ему, предназначенному вести эскадру, указывать на ея слабость? Какую это могло получить окраску въ той атмосферѣ, которой онъ былъ окруженъ? И я убѣжденъ, что если и теперь его спросили бы по телеграфу, нужны ли ему подкрѣпленія, и онъ въ этомъ вопросѣ уловилъ бы хотъ тѣнь того жала, которое не разъ съ острой болью вонзалось въ его сердце во время приготовленія эскадры, онъ навѣрно бы отъвѣтилъ: нѣтъ. мнѣ не нужны никакія подкрѣпленія.

На это миѣ могутъ возразить: хорошо, пусть все это даже такъ; но адмиралъ долженъ былъ пренебрегать всѣмъ этимъ, переломить себя: вѣдъ польза дѣла прежде всего.

Но возражающимъ такъ я отвѣчу: а принимаете ли вы во вниманіе, каково дѣйствительное положеніе адмирала Рожественскаго? Всѣ глаза теперь обращены на него, онъ является центральной фигурой на фонѣ развертывающихся событій на морѣ, и это болѣе чѣмъ понятно, но вы забыли его офиціальное положеніе. Онъ начальникъ второй эскадры флота Тихаго океана и больше ничего. Есть первая эскадра, пли вѣрнѣе ея остатки, и у нея свои начальники — адмиралы Іессенъ и Виренъ, будетъ снаряжена третья эскадра — у нея будетъ свой особый начальникъ.

А надъ всвии этими начальниками эскадръ стоитъ командующій флотом Тихаго океана, не подчиненный по уставу ни управляющему Морскимъ Министерствомъ, ни Генералъ - Адмиралу, а только главнокомандующему сухопутными и морскими силами.

Мнѣнія, высказанныя въ августѣ 1904 г. по поводу необходимости послать третью зскадру командующаго флотами и главнокомандующаго морскими и сухопутными силами. Вотъ тѣ лица, которыхъ надо было спрашивать, нужна ли третья эскадра, и когда ее нужно было отправить, и которые ничѣмъ не были стѣснены въ высказываніи своего мнѣнія, а даже напротивъ— на ихъ обязанности лежало высказать эти мнѣнія.

И они ихъ высказали. Я уже приводилъ выше выдержки изъ записки командующаго флотомъ, поданной за 5 мюсяцевъ до выхода второй эскадры. Въ августѣ же, когда и уѣзжалъ изъ Владивостока, и имѣлъ порученіе какъ отъ лица командующаго флотомъ, такъ и отъ лица главнокомандующаго 1) выразить крайнюю необходимость въ усиленіи второй эскадры, въ широкомъ оборудованіи Владивостока и въ посылкѣ туда всѣхъ оставшихся въ Балтійскомъ и Черномъ моряхъ пригодныхъ для службы минныхъ судовъ. А потому никакая отвѣтственность за тотъ или другой составъ второй эскадры на адмирала Рожественскаго — простого начальника одной изъ эскадръ — возлагаться не можетъ.

Главная причина непосылки 3-й эскадры — отсутствіе яснаго сознанія въ важности войны и преобладающаго значенія въ ней флота. Конечно, тутъ естественно возникаетъ вопросъ — отчего же не были приняты во вниманіе мнѣнія всѣхъ этихъ компетентныхъ лицъ. А на это отвѣчу: главнымъ образомъ потому, что до сихт еще порт у очень многихъ лицъ нѣтъ сознанія, какъ серьезна эта война и какъ почти все въ ней зависитъ главнымъ образомъ отъ силы нашего флота. Это дико, нелѣпо, — но, къ сожалѣнію, это такъ.

Дорого, страшно дорого дается Россіи сознаніе необходимости стать первоклассной морской державой. Теперь это, конечно, несвоевременно, но въ свое время я постараюсь доказать, и надѣюсь успѣшно, что и въ случаѣ войны съ Германіей владѣніе моремъ будетъ играть огромную, почти рѣшающую роль. И нѣмцы, съ императоромъ Вильгельмомъ во главѣ, очень хорошо это поняли. Недаромъ въ одной изъ блестящихъ своихъ рѣчей онъ провозгласилъ, что «будущность Германіи на водъ». Мы только теперь, да еще съ громаднымъ трудомъ, начинаемъ это сознавать— и результаты налицо.

Изъ-за непониманія значенія флота мы медлимъ постройкой новыхъ кораблей. Какъ туго это намъ дается, ярко видно изъ того, какъ мы относимся къ постройкѣ такихъ кораблей, которые въ этой войнѣ участія уже принять не могутъ. Таковыми можно считать эскадренные броненосцы «Андрей Первозванный», «Императоръ Павель I», «Память Евстафія» и «Іоаннъ Златоустъ». На нихъ ра-

¹⁾ Которымъ въ то время былъ генералъ-адъютантъ Алексвевъ.

боты частью совсимь прекращены, а частью ведутся самымъ неспѣшнымъ образомъ. Точно считается, что по окончанія этой войны мы будемъ имъть достаточное время собрать всевозможныя комиссін, цёлые годы обсуждать программы кораблестроенія, какъ мы это делали до сихъ поръ, и опять... опоздать! Точно не надо разсчитывать на значительное уменьшеніе числа нашихъ кораблей въ эту войну, и не надо немедленно же начинать готовить вышедшимъ изъ строя кораблямъ замъстителей.

А я скажу воть что. Надъ нами, изъ-за слабости нашего флота, надъ нами наа главнымъ образомъ изъ-за неумфнья его использовать, нависаеть возможность пропрыша кампаніп и печальной необходимости заключить миръ на тяжелыхъ для насъ условіяхъ. Мнъ не менье больно и стыдно будеть это, чёмъ кому угодно, но закрывать глаза на эту возможность, по совъсти и чести, не могу и, считаю я, не смъю. Я не смъю не разсчитывать и на это.

висаетъ возможность проигрыша кампаніи.

Ну, а тогда въдь придется лихорадочно готовиться къ следующей войнъ, которая въдь опять целикомъ отъ владенія моремъ будеть зависьть, и, повторяю, — это все равно будеть такъ, съ къмъ бы мы ни воевали, и что же... опять опоздать! Въдь противникъ нашъ опять самъ объявить намъ войну, если онъ будетъ готовъ раньше насъ, - ведь въ этомъ сомнения нетъ.

Надо лихорадочно готовиться къ слѣдующей войнъ.

Вся наша надежда на успъхъ будетъ лежать въ томъ, что мы будемъ готовы раньше. Такъ воть, если стать на эту точку зрѣнія, то всё свободныя верфи въ Европе, за исключеніямъ разве англійскихъ, должны быть теперь заняты сооруженіемъ кораблей для русскаго флота, не говоря уже о нашихъ русскихъ; на нихъ день и ночь должна идти работа.

Мы должны быть готовы раньше японцевъ.

Мый возразять пожалуй на это: «А не лучше ли подождать? Выдь не кончившаяся еще война, это — большая морская война, которую ждали столько времени, чтобы она дала тотъ боевой опыть, который повфриль бы многочисленныя, разнообразныя и постоянно мфняющіяся средства борьбы на морі». Этоть аргументь всегда приводился, когда нападали, напр., на постройку большихъ броненосныхъ кораблей. Такъ подождемте, говорятъ, выводовъ, обсудимъ и тогда примется за постройку.

Всѣ свободныя верфи въ Европѣ должны быть заняты сооруженіемъ длянасъ флота.

И когда я это слышу, мною овладъваетъ отчаяніе. Передо мною рисуются безконечныя компссіи, пережевывающія пустяки, не обращающія вниманія на главное, лишенныя общей руководящей идеи. кропотливо работающія и создающія проекты и положенія, подобныя

одъяламъ изъ лоскутковъ, подлежащія новымъ обсужденіямъ, и опять никакой личной отвътственности, никакой энергіи, никакого огня....

И пусть будеть доля правды въ томъ, что *лучше* выждать результатовъ войны; но вѣдь не забывайте же, что мы въ особыхъ условіяхъ, и что *лучшее есть врагз хорошаго*. Вѣдь намъ ждать некогда, вѣдь поздно будеть — поздно!

А теперь позвольте мнѣ сказать еще вотъ что.

Укажите мнѣ пожалуйста, что изъ существовавшихъ еще до войны взглядовъ на типы наилучшихъ для войны кораблей опровергнуто десятимѣсячнымъ опытомъ войны? И я вамъ смѣло отвѣчу — ничего, а потому продолжаю смѣло утверждать, что всѣ эти промедленія не болѣе какъ проявленія безумной, если не сказать болѣе, осторожности.

Хотите вы доказательствъ — извольте. За много лътъ до этой войны было признано, что броня праеть огромную роль въ современномъ морскомъ бою, что наплучшіе типы судовъ для морской войны — это хорошо забронированные эскадренные броненосцы и броненосные крейсеры, къ которымъ должно быть придано извъстное количество эскадренныхъ (т. е. большихъ) миноносцевъ. Вст европейскія государства, Соединенные Штаты и Японія давно уже строили крейсеры почти исключительно большіе и броненосные, — и мы только один строили почти исключительно крейсеры неброненосные и средняго водопамъщенія. Судите сами: мы выстроили въ послъднее время только одина броненосный крейсеръ — «Баянъ», и массу неброненосныхъ: «Діану,» «Палладу», «Аврору», «Богатырь», «Олегь», «Очаковъ», «Кагуль,» «Аскольдъ», «Варягь», «Баяринъ», «Алмазъ», «Жемчугъ,» «Изумрудъ», «Новикъ». И не горько ли сознавать, что все преимущество въ силъ японскаго флота какъ въ началѣ кампаніи, такъ и теперь передъ эскадрой Рожественскаго пменно въ отрядѣ изъ 6 большихъ броненосныхъ крейсеровъ, къ которымъ они присоединили еще 2 большихъ броненосных крейсера, купленныхъ передъ началомъ войны въ Италіп, и которые такъ же легко могли быть куплены и нами. Не будь этихъ крейсеровъ, или будь они не броненосными, изъ. которыхъ состояла половина нашего флота въ Портъ-Артуръ, или будь у насъ виъсто неброненосныхъ все броненосные крейсеры, —мы были бы сильнъе на морѣ — вѣдь это быль бы вынгрышъ кампаніи. И произошло это только вследствіе отсутствія настоящаго военнаго образованія на-

Эта война подтвердила существовавшее до войны мнѣніе о наилучшихъ типахъ судовъ, а потому нечего ждать для постройки новаго флота.

Задолго до войны вездѣ, кромѣ Россіи, было сознано огромное значеніе броненосныхъ крейсеровъ. шего личнаго состава. Мы вѣдь и теперь не хотимъ знать никакихъ коэфиціентовъ, историческихъ изслѣдованій, изученія морской тактики, стратегіи, вообще чего-нибудь, что пахло бы... наукой. И безчисленныя комиссіи, во многихъ изъ которыхъ я самъ принималъ участіе и грызъ кулаки отъ озлобленія и невозможности что-либо сдѣлать, прозѣвали переворотъ въ кораблестроеніи, совершійся на Западѣ, въ сторону усиленія брони: они жили еще тѣмъ, что считали необходимымъ дѣлать на Западѣ двадцать лѣтъ тому назадъ, и не вѣрю я и теперь, что не произойдетъ опять то же самое.

Нащъ личный составъ лишенъ военнаго образованія:

Затёмь, за нёсколько лёть до настоящей войны, во всёхъ государствахь ясно обозначилось стремленіе увеличить силу средней артиллеріи, поднявь ее калибръ съ 6 дюймовъ до 7, 7½, 8 и увеличивъ длину этихъ орудій съ 45 калибровъ до 50. Хотя мы отстали и въ этомъ, но немного. Наши новые броненосцы—«Андрей Первозванный» и «Императоръ Павелъ» уже должны быть вооружены 8 дюймовыми орудіями въ 50 калибровъ длиной.

За нѣсколько лѣтъ до войны выяснилась необходимость увеличить силу средней артиллеріи.

И вотъ настоящая война полностью подтвердила правильность этихъ главныхъ, установленныхъ за нѣсколько лѣтъ до нея, положеній. Она ясно доказала могущество брони и большихъ кораблей, необходимость увеличить калибръ средней артиллеріи, второстепенную роль миноносцевъ. Ну, такъ чего же еще вамъ надо, чего же еще ждать, а въ особенности, когда ждать нельзя!

Не спорю, если подождать, можно будеть принять во вниманіе массу мелочей, многое усовершенствовать; но надо понять, что на это у нась нюте времени, что, поступая такъ, мы изъ-за деревьевъ лѣса не впдимъ, и не хотимъ видѣть главнаго вывода изъ этой войны. Я говорю изъ этой, ибо она сейчасъ ближе и понятнѣе, но выводъ этотъ старъ какъ міръ.

Мы не хотимъ видѣть главнаго вывода изъ настоящей войны.

Развѣ оттого погибъ нашъ флотъ, что корабли наши слабѣе японскихъ, что тѣ были снабжены новѣйшими усовершенствованіями, а у насъ ихъ не было? Нѣтъ, и тысячу разъ нѣтъ. Флотъ нашъ погибъ оттого, что онъ былъ численно слабъ, оттого, что части его были разъединены, не были готовы къ войнѣ и не содержались въ должной исправности, и наконецъ оттого, что не было должнаго руководительства флотомъ. Такъ что же? — мы хотимъ повторить это вновь въ будущемъ? Да вѣдъ какъ же отъ одной только этой мысли не придти въ отчаяніе! И мелочами намъ придется теперь жертвовать. Теперь надо стремиться къ тому,

Что намъ нужно. чтобы раньше быть сильные противника, чтобы все, что у насъ будеть, хотя бы и не столь совершенное, держать въ полной исправности и вдохнуть въ нашъ личный составъ кпиучую энергію, неустанную работоспособность и ясное сознаніе необходимости не терять времени. Вотъ что намъ нужно, и съ этимъ мы побъдимъ. Вотъ уже гдѣ съ полнымъ убѣжденіемъ можно присоединиться къ словамъ адмирала Бирилева, что каждый потерянный день — проступокъ, потерянная недѣля — преступленіе.

Японцы времени не теряютъ. И вотъ японцы времени не теряютъ — постройка заказанныхъ ими судовъ производится со всевозможной посившностью, а намъ вѣдь надо построить гораздо больше, такъ какъ мы несравненно больше потеряли.

Ну, а воть вамъ еще образчикъ отсутствія яснаго сознанія о громадной важности операцій на морѣ въ этой войнѣ.

У главнокомандующаго сухопутными и МОРСКИМИ силами нѣтъ МОРСКОГО штаба. Обратили ли вы вниманіе, какъ обставленъ главнокомандующій сухопутными и морскими силами для руководства морскими операціямми. Для этого у него имѣется морская походная канцелярія и начальникъ этой канцелярія— капитанъ 2 ранга Руспнъ. Это выдающійся по своимъ способностямъ офицеръ и прекрасно знакомъ съ японскимъ флотомъ, такъ какъ передъ войной въ продолженіе нѣсколькихъ лѣтъ занималъ должность нашего военноморского агента въ Японіи, и я самъ читалъ его донесенія, въ которыхъ онъ въ началѣ декабря не только что считалъ войну съ Японіей неизбѣжной, но даже указывалъ п время начала военныхъ дѣйствій— первыя числа февраля по новому стилю— и какъ онъ былъ правъ!

Но, несмотря на все это, вѣдь онъ всетаки не болѣе какъ капитанъ 2 ранга, по сухопутному подполковникъ, и не болѣе какъ начальникъ канцеляріи. Какое же вліяніе онъ можетъ имѣть на рѣшенія и распоряженія главнокомандующаго морскими силами, да еще не моряка по профессіи?

Главнокомандующій сухопутными и морскими силами долженъ быть ОДИНЪ, сухопутный или морякъ—все равно.

У главнокомандующаго должно быть Пусть не видять въ этомъ ни малѣйшаго намека на то, что, по моему мнѣнію, главнокомандующій долженъ быть морякомъ. По моему, лишь бы онъ быль одинг, т. е. высшее управленіе армій и флотомъ находилось бы въ однъхг рукахг, и былъ бы онъ талантливый человѣкъ, а тамъ — совершенно все равно, кто онъ: сухопутный или морякъ.

Но такъ какъ, очевидно, главнокомандующій не можетъ быть одновременно и генераломъ и адмираломъ, то онъ долженъ быть

стоялъ генералъ-лейтенантъ съ огромнымъ числомъ помощниковъ, офицеровъ генеральнаго штаба, а во главѣ его морского штаба

нанлучшимъ образомъ обставленъ, п именно для руководительства два начальнитаю отраслью ввёренныхъ ему силъ, въ которой онъ не спеціа- сухопутный и листъ. Вотъ почему было вполнё логично, что, когда главнокомандующимъ былъ адмиралъ Алексевъ, начальникомъ его штаба со-

стоялъ контръ-адмиралъ Витгефтъ, а когда послѣднему пришлось остаться въ Портъ-Артурѣ, чтобы замѣнать адмирала Макарова, морскимъ штабомъ правилъ капитанъ 1-го ранга Эбергардтъ. Но именно штабомъ, а не канцеляріей. Отчего же это, когда главно-командующимъ сдѣлался генералъ Куропаткинъ, морской штабъ вмѣсто того, чтобы получить значительное развитіе, въ виду того, что главнокомандующій не морякъ, вдругъ псчезъ совсѣмъ и обратился въ канцелярію и во главѣ ея только капитанъ второго ранга? На это миѣ скажутъ: вѣдь есть командующій флотомъ. Но я возражу, что вѣдь сухопутный штабъ главнокомандующаго продолжаетъ оставаться огромнымъ, хотя имѣются командующіе арміями, и у адмирала Алексѣева былъ обширный сухопутный штабъ, когда была только одна армія и одинъ командующій арміей — генералъ Куропаткинъ.

Затѣмъ, командующій флотомъ отдѣленъ отъ главнокомандующаго огромнымъ пространствомъ (Влаливостокъ — Мукленъ), а развѣ

Затым, командующій флотомъ отдёлень отъ главнокомандующаго огромнымъ пространствомъ (Владивостокъ — Мукденъ), а развы можно обо всемъ сговориться, убъждать, приводить всё аргументы по телеграфу. По-моему — нельзя. И въ то время какъ командующему флотомъ, собственно говоря, нечего дёлать во Владивостокъ, присутствие его въ Мукденъ имъло бы огромное значение, а наменование его начальникомъ морского штаба главнокомандующаго нисколько бы его не унизило, такъ какъ по правамъ и по положению начальникъ штаба главнокомандующаго равенъ съ командующими отдъльными арміями или флотомъ, а начальникъ штаба командующаго арміей или флотомъ равенъ корпусному командиру или начальнику эскадры.

Спрашивается, гдѣ тотъ органъ у генерала Куропаткина, который находился бы безотлучно при немъ, который позволилъ бы ему теперь же начать руководить движеніемъ второй эскадры адмирала Рожественскаго, отрядомъ Владивостокскихъ крейсеровъ, имѣющей выйти третьей эскадрой, черноморскомъ флотомъ, если онъ выйдетъ, оріентировать всѣхъ начальниковъ, скомбинировать всѣ эти движенія, скомбинировать ихъ съ дѣйствіями на сухомъ пути?

Что же, неужели будеть такъ, что каждая изъ частей флота не будеть знать, къ кому обратиться, такъ какъ надъ нею будетъ нѣсколько начальствь, или изъ Петербурга будутъ руководить движеніями эскадръ до извѣстнаго моменга, а затѣмъ передавать это руководительство командующему флотомъ, а тотъ будеть о телеграфу спрашивать главнокомандующаго? Такой способъ самымъ жестокимъ образомъ осуждается исторіей, и неужели именно на немъ-то мы и остановимся? Господи, какъ все это больно, нестернимо больно!

И я считаю, что у главнокомандующаго должно быть два начальника штаба, равныхъ по чину и по своему положенію, — по сухопутной и по морской части. Будемъ надѣяться, что къ этому придутъ, но — когда? Неужели опять для этого нуженъ какой нибудь разгромъ. Вѣдь существующій порядокъ отнимаетъ возможность должнаго руководительства дѣйствіями на морѣ, а какъ жестоко мы поплатились именно за отсутствіе цѣлесообразнаго руководительства!

Въ Главномъ Морскомъ Штабѣ сведенъ на нѣтъ оперативный отдѣлъ.

Не говоря ужъ вообще о томъ, что руководительство морскими силами изъ Петербурга, напр. изъ главнаго Морского Штаба, чрезвычайно вредно, въ частности Главный Морской Штабъ далеко не подготовленъ къ этой роли даже въ той степени, которая могла бы быть допустима. Всего два года тому назадъ въ немъ не существовало отдёла, на обязанности котораго лежала бы подготовка н сводка матеріала для составленія плановъ кампаній съ нашими возможными противниками. Съ громадными успліями, послів долгой борьбы противъ существовавшихъ взглядовъ, что морская тактика, стратегія и вообще всякая военная наука для веденія морской войны излишни, два года тому назадъ, т. е. за годъ до войны, въ Главномъ Морскомъ Штабъ былъ организовань такъ называемый оперативный отдёль, на который и была возложена эта важная отрасль подготовки къ войнѣ. Къ сожалѣнію, первой работой этого отдёла была разработка плана дёйствій нашего флота въ Балтійскомъ морв! Я не хочу пронизировать, говоря это, и я отчасти понимаю, отчего онъ такъ поступилъ. Дело было столь новое, личный составъ отдела быль такъ ограниченъ въ своей численности, что обнять такую огромную задачу, какъ изучить театръ военныхъ дъйствій на Дальнемъ Востокъ и всъ связанные съ этой возможной войной вопросы, отдёлъ счелъ себё не по спламъ. Взявъ задачу гораздо меньшаго масштаба, изъ-за незначительности нашихъ морскихъ силъ въ Балтійскомъ морѣ и болѣе легкаго полученія свѣдѣній и различныхъ данныхъ о театрѣ войны, находившемся подъ бокомъ, отдѣлъ рѣшплъ на этой задачѣ испробовать свои силы и выработать систему для своей работы. Но работа эта еще не была кончена, какъ разразилась война съ Японіей. Казалось бы, работа этого отдѣла должна была бы сдѣлаться особенно интенсивной вслѣдствіе внезапно нахлынувшихъ событій на морѣ, снаряженія и отправленія второй эскадры, поступавшихъ заявленій отъ высшихъ чиновъ флота о необходимости снаряженія третьей эскадры, необходимости пріобрѣтать много военнаго матеріала заграницей, отправлять мелкія суда во Владивостокъ и т. п.

Да, такъ бы казалось, а на самомъ дѣлѣ вышло наоборотъ. Отдѣлъ понемногу заглохъ. И настолько работу его считали неважной, что, когда въ августѣ мѣсяцѣ, т. е. четыре мѣсяца тому назадъ, начальникъ его капитанъ 1-го ранга Брусиловъ получилъ р угое назначеніе (командиромъ крейсера І-го ранга «Громобой»), то не нашли нужнымъ не только немедленно назначить ему замѣстителя, но мѣсто это и до сихъ поръ остается вакантнымъ. И всѣ важныя дѣла, касающіяся плановъ военныхъ дѣйствій, идутъ помимо этого отдѣла и вновь попадаютъ въ руки чиновниковъ, которымъ этотъ отдѣлъ всегда былъ бѣльмомъ на глазу. Давно они точили на него зубы... и съѣли. И неужели не нашлось другого офицера, чтобы назначить командиромъ крейсера, и понадобилось во время войны взять начальника такого важнаго органа Главнаго Морского Штаба?

Это, конечно, только одинъ изъ показателей, сколь маловажнымъ считается вопросъ о руководительстве действіями на море.

Однако я отвлекся спльно въ сторону—возвращусь къ третьей эскадръ.

Мнѣ возражали: «А кѣмъ же вы укомплектуете третью эскадру? Хватитъ ли офицеровъ и нижнихъ чиновъ спеціалистовъ?»

На это и прежде бы всего отвётиль, что, такъ какъ вся третья эскадра состоить изъ числящихся въ спискахъ дёйствующаго флота судовъ, то значить для нихъ долженъ бы былъ быть и личный составъ. Вёдь не можеть же быть, чтобы строили корабли и не имёли бы для нихъ личнаго состава. Такъ какъ корабли не всё въ мирное время плаваютъ, то этотъ личный составъ не весь былъ на дёйствительной службё, а часть его въ запасё, но вёдь съ началомъ войны запасъ этотъ призванъ на дёйствительную службу.

Для З-й эскадры имѣется достаточное количество личнаго состава. Въдь тогда зачъмъ было и строить корабли, если одновременно съ этимъ не подготовлялся личный составъ. Недостатокъ личнаго состава еще могъ бы имъть мъсто, если бы значительное его количество потребовалось на купленные экзотические флоты, а то въдь нътъ ихъ — этихъ флотовъ, и не могутъ же подорвать запасъ личнаго состава нъсколько коммерческихъ пароходовъ, превращенныхъ въ крейсеры.

Расходъ же офицеровъ на транспорты, сопровождающие эскадры, надо было предвидёть, такъ какъ необходимость им'єть при эскадр'є транспорты — это не новость.

Ну, всетаки положимъ, что у насъ во флотѣ не было достаточнаго количества личнаго состава на всѣ суда, допустимъ, что такая ошибка была сдѣлана. Значитъ ли это, что третья эскадра не можетъ быть укомилектована? По-моему — нѣтъ, не значитъ.

Дъйствительно, въ тотъ моментъ, когда вторая эскадра уже собиралась уходить въ послъднихъ числахъ августа и была совсъмъ укомилектована, ее должна была провожать до предъла русскихъ водъ эскадра адмирала Бирилева, которая, хотя и не полностью, а всетаки была укомилектована настолько, что могла плавать. Затъмъ, даже въ случаъ посылки нъсколькихъ указанныхъ мною судовъ изъ Чернаго моря, большая часть кораблей остается, и личный составъ съ нихъ полностью можетъ пойти на укомилектованіе третьей эскадры. А затъмъ соберите оставшихся офицеровъ гвардейскаго экинажа, возьмите офицеровъ изъ различныхъ береговыхъ управленій, адъютантовъ, начальствующихъ лицъ, изъ морскихъ учебныхъ заведеній, и вы получите ихъ не малое количество — и въ общемъ третья эскадра будетъ укомилектована.

Ну, а если это будеть не наилучшій личный составь, то что же д \S лать, — в \S дь не отказаться же изь-за этого оть посылки третей эскадры.

То же самое я скажу п относительно различныхъ указаній на то, что на такомъ-то и такомъ-то кораблѣ то или другое находится не въ полной исправности.

Должно было бы находиться въ исправности, отвъчу я, должно было бы быть приведено въ исправность за десять мъсяцевъ войны, а если этого не было сдълано, то будемъ горько жалъть объ этомъ, но всетаки пошлемъ корабли и не совсъмъ исправными, ибо теперь времени приводить ихъ въ полный порядокъ у насъ уже нътъ, — мы его упустили. Вина наша — намъ за нее и

Если корабли Балтійскаго флота за 10 читсяцевъ войны не приведены въ полную боевую готовность, то приходится ихъ послать и не въполной исправности.

платиться. Лишь бы были исправны котлы и машина, чтобы можно было надъятся, что корабль дойдеть до театра военныхъ дъйствій, и лишь бы можно было стрълять изъ большей части орудій, и этого достаточно, чтобы следовало нослать такой корабль.

Ведь корабль строится не для того, чтобы участвовать только въ одномо сраженін и потомъ почить на лаврахъ. Онъ можеть выйти изъ сраженія, потерявъ въ немъ часть своей артиллеріи, личнаго состава и имъя различныя поврежденія, а на слъдующій день ему можеть придется вновь сцёпиться съ непріятелемъ, и если машина и котлы его исправны, если у него не подбить руль, нътъ подводныхъ пробоннъ и большая часть его артиллеріи стръляеть, то онь будеть сражаться, и пренебрегать имъ было бы преступно.

Вотъ съ этой точки зринія надо смотрить и на неполную исправность кораблей третьей эскадры. Пусть идуть съ такими неисправностями, которыя допускають возможность дойти и драться тамъ съ пользой, и пусть считаютъ, что эти наисправности — последствія побидоноснаго боя съ противникомъ, еще болье страшнымъ чамъ японцы, — съ канцелярской волокитой и съ различными воображаемыми препятствіями къ ихъ отправленію, и что следующій бой — съ японцами будеть уже легче, и ихъ легче будеть побѣдить. Главное же будеть выиграно — время.

И чтобы не терять его, если, напр., не приготовлены запасы неготовые запровизін или снарядовь, то пусть эти суда выходять безь нихъ. Пока они будуть огибать Европу, на что понадобится добрыхъ полтора мъсяца, многое можетъ быть изготовлено, послано съ экстренными повздами въ Одессу и оттуда въ четыре дня доставлено на пароходахъ въ Портъ-Сандъ или Суецъ. Для производства мелкихъ псправленій на каждый корабль можно посадить партію мастеровыхъ, подкинуть нівсколько станковъ, п они многое сдёлають въ пути. Не доходя къ театру военныхъ действій, мастеровые и станки могуть быть перегружены на механическіе транспорты, которые за этотъ мёсяцъ могутъ быть заготовлены въ Черномъ морѣ, причемъ все оборудованіе можетъ быть взято готовое съ заволовъ.

пасы можно изготовить и послать въ Портъ-Саидъ. пока корабли огибаютъ Eppony.

Въдь главное — надо не терять времени.

Не говоря уже о томъ, что нужно какъ можно скорве под- норабли, котокръпить эскадру Рожественскаго, корабль, отправление котораго назначено позже февраля, не выйдеть до осени, т. е. не придеть

рые выйдутъ послъ февраля, могутъ

быть на театръ военныхъ дъйствій только черезъ годъ.

на театръ военныхъ дъйствій раньше начала 1906 года, — въдь вы подумайте только—не раньше начала 1906 года!

И понятно почему.

Теперь въ Индъйскомъ океанъ штиль, а все льто будетъ дуть муссонъ, т. е. такой вътеръ, который не перестаетъ дуть ни на одну минуту, не даетъ никакихъ промежутковъ тихой погоды.

Съ этимъ муссономъ съ трудомъ борются и большіе коммерческіе пароходы, и конечно большіе военные корабли могутъ тоже идти, но миноносцы идти положительно не могутъ. Но вѣдь главное препятствіе не въ этомъ. Наши суда не имѣютъ возможности заходить куда либо, а въ особенности въ англійскіе порта, для погрузки угля. А минуя англійскіе порта, придется сдѣлать переходъ въ 4,000 миль, и на такой переходъ у большинства кораблей и второй эскадры угля не хватитъ. Но такъ какъ зимой море совершенно спокойно, то, во-первыхъ, можно пополнять запасы угля въ морѣ, а во-вторыхъ, транспорты, которые обладаютъ огромными угольными запасами, могутъ тащить на буксирѣ военные корабли. И, насколько мнѣ извѣстно, вторая эскадра будетъ пользоваться именно этими способами, чтобы перебраться черезъ Индѣйскій океанъ.

Но во время муссона, который разводить огромное волненіе, вѣдь нечего и думать грузить уголь въ морѣ или тащить какія-нибудь суда на буксирѣ, а значить и нельзя перейти Индѣйскій океанъ.

Вотъ почему такъ страшно важно не терять ни минуты времени, и сейчасъ же отправлять суда, хотя бы и не въ полной исправности.

Дѣло снаряженія эскадры нужно поручить одному лицу съ огромными полномочіями. И главное — не заводите этой страшной синей обложки съ былымъ ярлыкомъ, на которомъ будетъ изображено: «Дѣло объ отправленіи 3-й эскадры. Начато 20 ноября 1904. Кончено» Богъ знаетъ когда. И чѣмъ толще будетъ становиться это дѣло, тѣмъ медленнѣе и медленнѣе будетъ идти снаряженіе 3-й эскадры. Или, пожалуй, заведите эту обложку, но пусть въ ней будетъ только одна бумага — номеръ первый и послѣдній, которая гласитъ, что снаряженіе 3-й эскадры поручается такому-то лицу, — энергичному, конечно, и знающему, которому дается полная мочь и который получаетъ право пренебрегать всѣми установившимися канцелярскими порядками.

Дило выйдеть тоненькое-претоненькое, а эскадра пойдеть скоро, прескоро.

Вѣдь груды этихъ синихъ папокъ не спасли насъ отъ того неоспоримаго факта, что въ ноябрѣ мѣсяцѣ 1904 года еще и не думали о необходимости снаряженія третьей эскадры. Иначе какъ можно объяснить тотъ фактъ, что въ ноябрѣ мѣсяцѣ былъ заключенъ контрактъ съ заводомъ на исправленіе артиллеріи броненосцевъ береговой обороны тппа «Адмиралъ Сенявинъ», и въ контрактѣ этомъ работы эти распредѣлены почти на два года съ указаніемъ двухъ сроковъ—16 апрѣля 1905 года и 15 апрѣля 1906 года ¹). А броненосцы эти какъ разъ тѣ, которые необходимо должны были войти въ составъ третьей эскадры.

До ноября мъсяца 1904 года не было сознанія необходимости послать третью эскадру.

И добро бы эти передёлки, а главная такая ихъ продолжительность, вызывались бы крайней необходимостью. Оказывается—ничуть. Когда печать доказала необходимость высылки третьей эскадры, 20 ноября послёдовало приказаніе снаряжать эскадру, но къ маю мёсяцу 1905 года. Какъ это могло случиться, я понять отказываюсь, такъ какъ не могли же не знать, что въ маю никакія суда отправиться не могутъ изъ-за дующаго лётомъ въ Индёйскомъ океанё муссона, и что значитъ этимъ эскадра обрекается на выходъ осенью и на приходъ на театръ военныхъ дёйствій только въ началё 1906 года!

Не мѣшаеть отмѣтить, что приказаніе объ изготовленіи третьей эскадры, педписанное въ Петербургѣ 20 ноября, дошло до Кронштадта только 23 ноября, точно мы не живемъ не только въ вѣкъ телефоновъ, но даже и телеграфа.

Та же печать опять подняла тревогу, указывая, что надо отправлять что можно сейчась, причемь называла какъ разъ эти три броненосца береговой обороны, броненосецъ «Императоръ Николай» и крейсеръ «Владиміръ Мономахъ», находящіеся въ Либавѣ, и умоляя не терять ни одной минуты времени, чтобы какъ можно скорѣе хоть чѣмъ-нпбудь подкрѣпить эскадру адмирала Рожественскаго. Голосъ печати опять былъ услышанъ, но прошло деп недюли, пока было принято это рѣшеніе, и только въ первыхъ числахъ декабря поѣхалъ въ Либаву адмиралъ Бирилевъ, чтобы двинуть впередъ приготовленіе этихъ судовъ, были посланы туда рабочіе изъ Кронштадта и на Путпловскомъ заводѣ начались дѣйствительно спѣшныя — день и ночь — работы по приведенію въ

¹⁾ Бумага, сообщающая объ этомъ замѣчательномъ контрактѣ Кронштадтскому порту, помѣчена 12 поябремъ и имѣетъ номеръ, превышающій 40,000!

З броненосца береговой обороны типа "Адмиралъ Сенявинъ", броненосецъ "Императоръ Николай І" и крейсеръ "Владиміръ Мономахъ" могли отправиться со второй эскадрей.

исправность артиллерійскихъ установокъ этихъ броненосцевъ. И оказалось при этомъ, что работы эти можно закончить къ 1 января, а 15 января броненосцы уже могуть тронуться въ путь! Такимъ образомъ 2 года обратились въ мѣсяцъ! А если можно было это сдёлать теперь въ мёсяцъ, то можно было сдёлать это и раньше, а следовательно если бы хотели усилить вторую эскадру, то броненосцы эти могли выйти вмёстё съ адмираломъ Рожественсвимъ изъ Либавы 1 октября. И нельзя свалить ихъ задержку на то, что заводъ быль занять другой работой. Уже 1 августа вторая эскадра начала плавать и освободила заводы, и следовательно времени было вдвое больше чемъ нужно — два месяца. Наконецъ, не поздно было приступить къ спѣшному изготовленію этихъ броненосцевъ и послъ ухода второй эскадры. Черезъ мъсяцъ послѣ этого, 10 ноября, вышель отрядъ капитана І-го ранга Добротворскаго, и эти броненосцы могли пойти вмёстё съ нимъ. А теперь они опоздали даже противъ этого отряда на 21/2 мѣсяца! И случай съ этими броненосцами самымъ нагляднымъ образомъ показываеть, какъ много могло бы быть сделано, лишь бы было желаніе сдёлать, ясное сознаніе необходимости сдёлать и энергія для неустанной работы.

X.

Будемте постоянно помнить о слабости второй эскадры. Ну, кажется, все. Больше мнѣ сказать нечего. Будеть ли только услышань мой голось — Богъ вѣсть! А, думается мнѣ, ничего невозможнаго я не предлагаю.

«Такъ вѣдь, товарищи; что повелить намъ Царь, то и сдѣлаемъ. Ура!» 1), доносится до насъ изъ далекихъ водъ Южной Африки, и боевой этотъ кличъ, вырвавшійся изъ сердца, звучащій такой отчаянной рѣшимостью довести, не разсуждая, до конца указанное дѣло, все дальше и дальше будетъ удаляться отъ насъ, все ближе и ближе своимъ грознымъ окрикомъ будетъ звучать надъголовой японцевъ...

Но разстоянія не должно существовать для насъ, не долженъ замирать для насъ вдали этотъ кличъ, ни на одну минуту мы не

¹⁾ Изъ приказа адмирала Рожественскаго 15-го октября въ Виго, по новоду полученія милостивой телеграммы Государя Императора, въ которой имѣются слова: «Вся Россія съ вѣрою и крѣпкою падеждою взираеть на васъ» («Новое Время», № 10295).

должны забывать объ эскадрь, о томъ, что мы должны оказать ей могучую помощь, чтобы кличь этотъ громовыми раскатами заглушиль японское «банзай»... Господи, да неужели можно допустить, что это будетъ не такъ. Неужели такъ и замретъ въ трепетномъ



Рис. 116. Адмираль Рожественскій слідить за ходомъ 2-й Тихооксанской эскадры

ожиданіи горячаго бол, готовый броситься на врага, могучій черноморскій флоть, неужели застынуть, скованные льдомъ, многочисленные оставшіеся здісь корабли Балтійскаго флота, неужели затихнуть работы на многочисленныхъ верфяхъ и заводахъ, неужели многочисленные миноносцы будуть здѣсь ржавѣть и изнывать въ томительномъ бездѣйствіи, когда они такъ нестериимо нужны тамъ, гдѣ сражаются, гдѣ гибнуть отъ безсилія, неужели можно думать, что все сдѣлано, разъ отправлена вторая эскадра!.. Господи, какъ тяжела, какъ нестериимо болѣзненна одна мысль объ этомъ!..

Но нѣтъ, этого быть не можетъ, — прочь отъ насъ черныя мысли! Мы вѣдь русскіе, — мы не вѣримъ, чтобы это могло быть правдой! Намъ всей грудью хочется крикнуть нашимъ уходящимъ въ неизвѣданную даль товарищамъ: «Такъ, товарищи, такъ дѣлайте, что повелѣлъ вамъ Царь, а за помощью дѣло не станетъ, она ужъ идетъ. Бейтесь смѣло съ врагами, и знайте, что когда вы утомитесь, васъ поддержатъ, подсмѣнятъ и дадутъ передохнуть другіе бойцы!» Вотъ что намъ имъ крикнуть хочется.

Такъ вѣдь, русскіе люди: чѣмъ нужно помочь нашимъ товарищамъ, то и сдѣлаемъ. Ура!

И мий чудится неумолчный день и ночь стукъ тысячи молотовъ въ устьяхъ Невы, въ Кронштадти и Либави — это снаряжаются наши балтійскія суда. Одинъ за другимъ они выходять на рейды и быстро направляются въ Средиземное море, гди ихъ встричаетъ только что прошедшій Дарданеллы грозный черноморскій флотъ, который ведетъ его главный командиръ — челови съ желизной волей, неутомимой энергіей и громаднымъ опытомъ, и онь и ведетъ соединенный флотъ дальше. Я вижу длинные ряды вагоновъ и платформъ, и на нихъ какія-то неясныя очертанія громадъ, плотно закрытыя брезентами — это миноносцы, въ цильномъ види и разобранные, ихъ машины и подводныя лодки. Вагоны нагружены всевозможными припасами для Владивостока. Туда же идутъ цилые пойзда съ рабочими и инженерами... Такъ видь, русскіе люди — все это видь не сонъ — это и вы видите!...

- 0% - S

КОНСПЕКТЫ.



Схема № 1.

Классификація наступательныхъ средствъ корабля.



Схема № 2.

Классификація оборонительныхъ средствъ корабля.



Признаки типа

| 0,1 | Миноносеци 0,30 | Кеброненосный 0, крейсер: | Наброненосный О, крейсерь | Броненосний 0; крейсеръ | Броненосець берегобой оборони | Эскадронный 0, 33 | Корпусъ |
|-----|-----------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 2,0 | 30 | 0,33 | 0, 37 | 0, 36 | 0, 36 | 53 | yes |
| 8,0 | 10,0 | | | | | | |
| 0,4 | | 1,000 | 10/10 | 0 | | | 5 |
| 0,5 | | | 0,07 | | 9. | 33 | Брожж |
| 9,6 | | | 8 | and a | 136 | | 2 |
| 0,7 | | | M | 8 | | 0,10 | Apmus |
| 0,8 | | | | | ozo | | Машын |
| 9.9 | 0, 15 | 0,08 | 0.08 | 0,07 | 000 | 0,07 | Артил. Машина. Уголев Эст. къширинк |
| u., | 9,1-11,1 | 8-9 | 6,3-8 | 0,07 5,3-7,4 | 005 4,4-6 | 0,07 5,1-5,8 | ужитем. |

Таблина № 1.

Увеличение морской силы идетъ быстръе нежели сухопутной.

а) Увеличение бюджета ст 1872 по 1897 года 1).

| | | | | | Военнаго. | Морского. |
|-----------|-----|-----|---|--|-----------------------|------------------|
| Великобрі | іта | нія | | | $7^{0}/_{0}$ | $128^{0}/_{0}$ |
| Германія | | | | | $132^{0}/_{0}$ | $317^{0}/_{0}$ |
| Россія . | | | | | $38^{0}/_{0}$ | $131^{0}/_{0}$ |
| Италія. | | | ٠ | | $51^{0}/_{0}$ | 1240/0 |
| Франція | | | | | $60^{\rm o}/_{\rm o}$ | 63°_{0} |
| Австрія | | | | | $114^{0}/_{0}$ | $64^{0}/_{0}$ |

б) Расходы на одного жителя ст 1880 по 1897 г. измънились 2):

| | 110 | CYAURYTHEIR CHAEL. | на морски сил |
|-------------------|-----|----------------------------|-------------------|
| Великобританія | | $+$ 2,4 $^{0}/_{0}$ | $+69,2^{0}/_{0}$ |
| Германія | | +36,50/0 | +152,30/0 |
| Россія | | $+12,5^{0}/_{0}$ | $+59,5^{0}/_{0}$ |
| Италія | | $-27,60/_{0}$ | +99,30/0 |
| Франція | | $-20,1^{0}/_{0}$ | $+35,7^{0}/_{0}$ |
| Австрія | | $-4.37,4^{\circ}/_{\circ}$ | +51,90/0 |
| Соединен. Штаты . | | $-8,3^{\circ}/_{0}$ | +37,30/0 |
| Anonia | | +439,60/0 | $+966,6^{0}/_{0}$ |
| | | | |

Кром'в того, въ посявдніе года во всёхъ государствахъ ассигнованы громадныя суммы на увеличение морской силы; въ Германіп, напр., флотъ увеличивается въ два раза.

Таблина № 2. Постепенное развитие германской 15 см. пушки 3).

| ХАРАКТЕРИСТИКА ПУШКИ. | Годъ изго- | Вѣсъ | Начальная | Живан сила у |
|---|--|---|---|--|
| | товленія. | снаряда. | скорость. | дула. |
| Гладкоствиная 24-фи. чугун. и бронз. 4) | 1861 1864 1872 1878 1882 1889 1890 1897 1899 | Килогр. 11 27,85 35,5 51 45,5 45,5 51 51 51 | Метры въ сек. 530 359 495 505 550 650 680 729 835 790 900 | Кипогрметр 157 180 448 663 786 980 1,072 1,382 1,620 2,110 |

¹⁾ А. Гудевичъ, «Война и народное хозяйство», стр. 99.

7) Одна изъ первыхъ пушекъ, скръпленныхъ кольцами.

 ²) Бліохъ, «Будущая война», т. III, стр. 440.
 ³) Заимствована изъ журнала «Rivista di Artigliera e Genio». 4) Была впоследстви переделана въ нарезную заряжающуюся съ казны.

⁵⁾ Пушка эта употреблядась при осадъ Дюппеля. Выстръдиваемыя изъ нея гранаты разбивались о 110мм. жельзныя плиты датекаго броненосца «Rolf Krake», не причиняя имъ никакого поврежденія.

⁶⁾ Употреблялась при осадъ французскихъ кръпостей въ 1870—1871 г.

Таблица № 3.Элементы русской морской артиллеріи.

| Типъ артилеріи. | | ллеріп. | Калибръ. | Длина въ калибрахъ, | Въсъ снаряда въ фунтахъ. | | сло р. въ уту. | стальн на раз | обыкн. плиту стоянін тововъ. | Наибольшая | этомъ про- эть стальн. плиту. | | | | | | |
|--------------------|---------|-------------|--------------|------------------------|-----------------------------|--------------|----------------------|------------------------|---|--|---|---------------|--|--|--|--|--|
| | п | | Ka | Длі | Въсъ въ ф | Teo- pîя. | Прак- тика. | 5 (ок. версты). | 20 (3 ¹ /2 B.) | Наис | лаоличана дальность. | При бивас | | | | | |
| | Kpym- | ная. | 12" | 40 | 810 | 1/2 | 1/4 | дюя 21 | иы. 14,9 | кабельт. 60 | верстъ. 10 ¹ / ₂ | дюймы. 8,4 | | | | | |
| | Kp | Ha | 10" | 45 | 550 | 1/2 | 1/4 | 18,8 | 13,3 | 60 | $10^{1/2}$ | 7,6 | | | | | |
| ı | | (| 8" 45 2141/ | | | 1 | $^{1}/_{2}$ | 17,9 | 10,6 | 60 | $10^{1/2}$ | 4,2 | | | | | |
| | ияя | ţij. | 6" 45 1011/4 | | 6 | 13 | 11,4 | 5,9 | 53 | ð | 3,0 | | | | | | |
| ١ | Средияя | скорострѣл. | 4,7" | 7" 45 50 10 2 | | 2—3 | 9 | 3,9 | 48 | 8,2 | 2,1 | | | | | | |
| | | CEO] | 3" 50 | 12 | 15 | 4—5 | 4,5 | 1,5 | 35 | 6 | 1,04 | | | | | | |
| | | <u>.</u> (| $47 \ m/m$ | - | 6 | 25 | | | Дъйствительны съ разстоя | | | | | | | | |
| | | Мелкая. | 37 m/m | _ | 3 | 30 | _ | Бро | 10 каб. (1 ³ / ₄ версты). Брони не пробивають. | | | | | | | | |
| | | W | З ілин. | пулем | етъ. | 600 | - | 37 п шине: обыка | гвъ слу | шка и пулеметь въ боль- учаевъ не пробивають и ло борта. | | | | | | | |
| - | | Пт | າດຄືການຈຸດາ | TOOMT T | , 717-07-11-07-11-7 | 0 1116 | 05 | | | * | *** | Umofire | | | | | |

Пробиваемость указана для обыкновенных стальных плить. Чтобы получить (приблизительно) пробиваемость гарвепрованной и крупповской брони, надо эти цифры соответственно помножить на отношени $\frac{19}{22}$ и $\frac{8}{18}$.

Таблица № 4. Результаты огня американскихъ судовъ въ бою при С.-Яго.

| | | | | | | _ | | | |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|---------------------|--------------------------|
| имена стрълявшихъ судовъ. | Калиб- ры ору- дій. | Число орудій. | Всего сдѣлано выстрѣловъ. | Въ Vizcaya. | Oguendo. | Colon. | - Teresa. | Bcero. | 0/о попаданія. |
| Indiana | 18" | 8 | 47 | | - | _ | | _ | 0 |
| Iowa | 12" | 6 | 39 | - | - | _ | 2 | 2 | 5,1 |
| Iowa | 8" | 18 | 219 | 5 | 3 | 1 | 3 | 12 | 5,5 |
| Brooklyn Texas Oregon Indiana | 6" | 7. | 271 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1,1 |
| Brooklyn Iowa Beb | 5" 4" 6 фн. 1 фн. | $6 \\ 8 \\ 13 \\ 42$ | 473 251 5,964 796 | 7 4 13 | 3 7 43 | 2 - 4 | 3 1 17 2 | 15 12 77 2 | 3,2 4,7 1,2 0,2 |
| Beero | 1 фн. | 103 | 8,060 | 29 | 57 | 8 | 29 | | 1,53 |

Таблица № 5.

Боевое вооруженіе и скорости новъйшихъ военныхъ судовъ русскаго, англійскаго, французскаго, германскаго, итальянскаго, американскаго и японскаго флотовъ.

| charo, amephranenaro n monenaro quiorobb. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------------------|------|--------|----------|------------|------------|----------|-----------------|----------|----------|--------------|------------|-------------------|-------------------------|
| | HÌC B'B 5. | | | | инг. ап. | era. | Скор | ость. | HOCTS Ma, | | | | | | |
| названіе ІІ національность'). | Водоизмъщеніс тоннахъ. | Крупнаго калибра. | | | Ср | едн 14б | яго ра. | | по кал. | Подводи. | Надводи. | Годъ спуска. | Въ узлихъ. | Br nep- craxs. | Численность экипажа. |
| | Водо | 13,4 | 10,, | 9,9" | 81 | 6,, | 4,7" | 311 | мелкаго | 110, | Ha, | - I | Въу | Br. | <i></i> |
| | | Эска | tbe | нн | ые | бŗ | юн | ен | осц | ы. | | | | | |
| Бородино | 13,600 | _ 4 | - | _ | _ | 12 | _ | 20 | 26 | 5 | 1 | стр. | 18 | $31^{1/2}$ | _ |
| Пересвътъ | 12,674 | - - | 4 | _ | | 11 | | 20 | 28 | 5 | 1. | 1898 | 18 | 311/2 | 733 |
| Venerable (англ.) | 15,000 | _ 4 | - | _ | | 12 | | 16 9" | 20 | 4 | - | стр. | 18 | 311/2 | 75 |
| Suffren (франц.). Kaiser Barbaros- | 12,728 | | 8, | | - | 10 | | 8 | 22 | 2 | 2 | 1899 | 18 | $31^{1/2}$ | 730 |
| sa (repm.) Benedetto Brin | 11,130 | _ | | ± Ł | - | 18 | - | 12 | 20 | 5 | 1 | 1900 | 18 | $31^{1/2}$ | 700 |
| (итал.) | 13,427 | _ 4 | - | - | 4 | 12 | - | 16 | 12 | 4 | - | стр. | 20 | 35 | 700 |
| Georgia (C. IIIT.) | 14,650 | _ 4 | | - | 8 | 12 | - | 12 | 28 | 2 | - | стр. | 19 | 331/4 | _ |
| Asahi (японск.). | 15,200 | - 4 | - | _ | - | 14 | - | 20 | 14 | 4 | _ | 1899 | 18 | 311/2 | 74 |
| Среднія цифры. | 11,130 15,200 | 4 | | | 28 | 3— | 34 | | $\frac{12}{28}$ | 2 | _5 | _ | 18- y | _ | |
| | Бре | нен | осц | ы | бер | er | 0B(| й | oбo | poi | ны. | | | | |
| Адмиралъ Уша- ковъ | 4,126 | | 4 | - | _ | | 4 | _ | 26 | _ | 4 | 1893 | 16 | 28 | 31 |
| Valmy (франц.). | 6,592 | 2 - | 9 | 4" | - | _ | | 4 | 14 | - | 2 | 1892 | 16,7 | 29,2 | 29 |
| Aegir (repm.) | 3,600 | | - | 3 | - | - | - | 10 | -8 | 1 | 2 | 1895 | 15 | 261/4 | 25 |
| Monterey (C. III T.) | 4,138 | _ 2 | 2 | - | - | | - | - | 10 | - | - | 1891 | 14 | $24^{1/2}$ | 19 |
| Среднія цифры. 3,600 6,592 | | | 4 |) | 4 | | 10 | | $\frac{8}{26}$ | | | _ | | 14—16 узл. | |
| | | Бро | неі | H00 | ны | е | кр | ейс | ері | ı. | | | | | |
| Громобой | 12,364 | | - | _ | 4 | 16 | - | 24 | 27 | 4 | 2 | 1899 | 19 | 331/4 | 80 |
| Drake (англ.) | 14,100 | - | - | 2 | - | 16 | - | 14 | 11 | 2 | | стр. | 23 | 401/4 | - |

¹⁾ Пропускъ въ графѣ первой названія какого либо государства (изъ числа поименованыхъ въ заголовкѣ) показываетъ, что суда даннаго типа въ теченіе послѣднихъ десяти лѣтъ этимъ государствомъ совсимъ не строилисъ.

| названіе и | euic Bu | | | | нел | | | | | | Число | жин. ап. | уска. | Скор | ость. | Ra. |
|------------------------------------|---|-------|------------|-----|----------|----|---------------|------|---------|-----------------|----------|----------|--------------|---------------|--------------------------------|-------------------------|
| національность. | Водоизм'вщеніс тоннахъ. | | упн либ | | | | едн: либ | | | иелкиго кал | Подводи. | Надводи. | Годъ спуска. | JAXT. | nep- | численность экипажа. |
| | Водо | 13,4" | 12" | 10" | 9,9" | ò | 0,, | 4,7" | 311 | мелки | Под | Над | Γo, | Въ узлахъ. | Въ вер- стахъ. | ħ 3 |
| Essex (ahri.) | 9,800 | | | - | | _ | 14 | 2/ | 10 | 3(?) | 2 | | стр. | 23 | 401/4 | _ |
| Jeanne d'Arc (фр.) | 11,270 | - | - | _ | - | 2 | 8 | 1 | 0 | 26 | 2 | - | 1899 | 23 | $40^{1}/_{4}$ | 626 |
| Gueydon (франц.) | 9,517 | _ | _ | _ | _ | 2 | 8 | 4 | 1 | 22 | 2 | - | 1899 | 21 | 363/4 | 612 |
| Desaix (франц.) . Fürst Bismark | 7,700 | - | _ | | '',4 | | 10 | _ | - | 17 | _ | <u></u> | стр. | 21 | $36^{8}/4$ | 531 |
| (repm.) Prinz Heinrich | 10,650 | _ | - | | ,± 4 | _ | 12 | - | 10 | 18 | 5 | 1 | 1897 | 19 | $33^{1}/4$ | 565 |
| (герм.) | 8,868 | _ | _ | 2 | 2 | _ | 10 | - | 10 | 14 | 3 | 1 | 1900 | $20^{1/2}$ | $35^{1/2}$ | 628 |
| Fr. Fereuccio (ut.) | 7,898 | - | _ | 1 | _ | 2 | 14 | | 10 | 8 | 4 | | стр. | 20 | 35 | 540 |
| California (C. IIIT.) | 12,000 | _ | | - | _ | 4 | 14 | _ | 18 | 28 | 2 | - | стр. | 23 | 401/4 | 500 |
| Јакито (японск.) | 9,850 | - | | - | _ | 4 | 12 | _ | 12 | 12 | 4 | 1 | 1899 | 20 | 35 | 50 |
| Среднія цифры. | 7,398 14,100 | | ВИ | | | 10 | | 54 | | $\frac{11}{28}$ | 2- | -6 | | 19—23 узл. | | _ |
| Appons | Небро 6,630 | | HO | SHE | ere | кр | - 4 | ep | ы 24 | | К | лас 4 | | 190 | 35 | |
| Amphitrite(ahra.) | 11,000 | _ | | | | | 8 16 | _ | 12 | 20 | 2 | | 1898 | | 36 ¹ / ₃ | 677 |
| Chateau-Renault (фр.) (истреби- | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | Ì | | 6 | ,48 | 5". | | | | | | | /- | |
| тель торговли) Kaiserin Augusta | 8,018 | - | _ | | - | 2 | , | 3 | - | 10 | _ | | 1898 | 23 | 401/4 | 625 |
| (repm.) | 6,331 | _ | _ | | | - | 12 | | 8 | 16 | | 5 | 1892 | 21 | 363/4 | 427 |
| (истребитель торговли) | 7,875 | | - | _ | _ | 1 | 2 | 4 | | 17 | - | 4 | 1893 | 23 | 401/4 | 477 |
| Среднія цифры. | 6,331 11,000 | | o | - |) | 8- | _3 | 2 | | $\frac{10}{20}$ | 0- | -5 | _ | | _23 зл. | _ |
| Па | Небро | | H00 | НЬ | ie i | кр | ейс | ep | ы | 2-50 | К | | | lar i | (1)037.1 | |
| Новикъ | 3,000 | | _ | | - | | - | ь | | 7 | | 6 | | | 433/4 | 455 |
| Hermes (англ.) . Juriende la Gra- | 5,600 5,605 | | _ | | | 6' | 11 ',4 | | 8 | 6 12 | | 2 | 1898 1899 | | $35^{1/2}$ $40^{1/4}$ | 477 511 |
| vière (франц.). Hansa (герм.). | 5,900 | | | | | 2 | 8 8 | | 10 | | | | 1898 | | 33 ¹ / ₄ | 440 |
| нанза (герм.) Казаді (японск.) | 5,416 | | | | | 2 | | | 12 | | | 5 | 1897 | | 391/2 | 405 |
| | | _ | | | | | | 10 | | | | ا | 1001 | 24 /2 | 30 /2 | |
| Среднія цифры. | 3,000 5,900 | | 0 | | | 6 | 2 | 4 | | $\frac{6}{14}$ | 2- | -6 | _ | | _25 зл. | - |

| 4100.440 | ніе въ | t | Іисло орудій. | Число мин. ап. | etta. | Скорость. | crb | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---|-------------------------------|--------------|---|-------------------------|--|--|--|--|
| названіе и національность. | Водоизатьщеніе товнахъ. | Крупнаго калибра. | калибра. | KaJ. | Годъ спуска. | Be yazaxe, Be bep- craxe. | Численпость экипажа. | | | | |
| | Вод | 13,4" 12" 10" | 9,9,711 | медкаго Подво: Нятвог | | Br. y | | | | | |
| | Неброненосные крейсеры 3-го класса. | | | | | | | | | | |
| Pandora (англ.). | 2,135 | _ _ _ | 4" 8 | 10 - 2 | 1900 | 20 35 | 224 | | | | |
| Infernet (франц.) | 2,452 | | 5",53",9 2 4 | 8 | 1899 | $20^{1/2} 35^{1/2}$ | 234 | | | | |
| Nymphe (repm.) . | 2,600 | | | 20 1 1 | 1899 | $20^{1/2} 35^{1/2}$ | 210 | | | | |
| Puglia (итал.) | 2,550 | | $\begin{bmatrix} - & 4 \end{bmatrix}$ 6 1 | is - 2 | 1898 | 20 35 | 257 | | | | |
| Marblehead | 2,089 | _ _ _ | - 5" - | 11 — 2 | 1892 | 18,4 321/4 | 248 | | | | |
| (С. Шт.) Suma (японск.) . | 2,700 | , | 2 6 | 16 - 2 | 1896 | 20 35 | - | | | | |
| Среднія цифры. | 2,135 2,700 | 0 | 8-11 | $\frac{8}{20}$ 0-2 | | 20-20 ¹ / ₂ | - | | | | |
| | Бро | нөносны | ия канонерс | кія лодки | í. | , | | | | | |
| Храбрый | 1,492 | - <u>-</u> - | 2 1 - | 13 - 2 | 1895 | 14 241/2 | 135 | | | | |
| Styx (франц.) | 1,796 | - 1 | | 8 | 1892 | $ 13 22^3/4 $ | 101 | | | | |
| Среднія цифры. | 1,492 1,976 | 1 | 1-3 | $\overline{\frac{8}{13}}$ 0-2 | | 13—14 узл. | - | | | | |
| | Небр | оненосн | ыя канонеро | вкія лодк | и. | | | | | | |
| Гилякъ | 963 | _ _ _ | 1_5 | 10 - 1 | 1896 | 12 21 | _ | | | | |
| Fantome (англ.) . | 1,070 | _ _ - | | 4 | стр. | 131/4 231/4 | 160 | | | | |
| Thistle (англ.) . | 700 | _ | | | стр. | $13^{1/2} 23^{1/2}$ | 85 | | | | |
| Kersaint (франц.) | 1,243 | | - 1 5 | ,97 — | 1897 | 15 261/4 | 110 | | | | |
| Zelée (франц.) | 646 | _ - - | 2 | 8 — — | 1899 | 13 223/4 | 75 | | | | |
| Wolf (repm.) | 894 | _ - - | 8 | 8 — — | стр. | $13^{1/2} 23^{1/2}$ | - | | | | |
| Governolo (итал.) | 1,255 | _ - - | | 8 | 1894 | 13 223/4 | 131 | | | | |
| Helena (C. IIIT.) | 1,397 | _ - - | 8 | 11 — — | 1896 | $15^{1/2}$ 27 | 256 | | | | |
| Priuceton (С.Шт.) | 1,000 | | | 7 — — | 1897 | 12 21 | 135 | | | | |
| Oshima (японск.) | 630 | | | 8 — — | 1890 | 13 223/4 | - | | | | |
| Среднія цифры. | 630 1,397 | 0 | 2—8 | 4 11 въ вндѣ некл.1 | | 12—13 ¹ / ₂ узл. въ вид'в исключ. 15. | - | | | | |

| | nie BE | t | Інсло | оруд | й. | | | Число | мин. ап. | Ka. | Скоре | ость. | CT5 |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------|------------------|------------|----------|----------------|-------------|----------|---------------|------------|-----------------------|-------------------------|
| НАЗВАНІЕ И НАЦІОНАЛЬНОСТЬ. | гэм вщені гоннахъ. | Крупнаго калибра. | | Средня калибі | iro pa. | | KaJ. | | _ | Годъ спуска. | axb. | ob- | числепность экипажа. |
| | Водоизаћщенје топнахъ. | 13,4" 12" 10" | 9,9" | 6.1 | 4,7" | 34 | мелкаго | Подводи. | Надводн. | Годл | Въ узлакъ. | Въ вер- | 4uc 9B |
| | | | ' | | | | 1 | | - 1 | | | 1 | |
| Абрекъ | 535 | Конт | :ръ- — - | -мин | оно — | осц 1 | ы. 4 | | 2 | 1896 | 21 | 363/4 | 109 |
| Alarm (англ.) | 810 | | - | | _ | 2 | 4 | _ | 3 | 1892 | 19,3 | 333/4 | 91 |
| La Hire(франц.) . | 896 | | - | | _ | _ | 12 | _ | _ | 1898 | 23 | 401/4 | 128 |
| Komet (repm.) | 946 | | - | _ _ | 3" | | 2 | _ | 1 | 1892 | 21 | $36^{3}/4$ | 90 |
| Caprera (uran.) . | 853 | | - | _ | 2 | - | 7 | _ | 5 | 1894 | 21 | $36^{3}/4$ | 111 |
| Chihaya (японск.) | 875 | | - | - | 2 | | 4 | - | 5 | стр. | 21 | $36^{3}/4$ | |
| Среднія цифры. | 535 | | | 0- | 4 | | $\frac{2}{12}$ | | -5 | | 19 | -23 | _ |
| | 946 | ı | | | | l | | I | <i>'</i> | | y | 3Л. | |
| Эскадренные миноносцы. Китъ | | | | | | | | | | | | | |
| Кречеть | 240 | | | | | 1 | 3 | | . 2 | 1900 | $27^{1/2}$ | , i | |
| Osprey (англ.) . | 300 | | | | _ | 1 | 5 | , | 2 | crp. | 32 | 56 | 60 |
| Rapière (фр.) | 308 | 3 | - | | | _ | 7 | - | 2 | стр. | 26 | $45^{1/2}$ | 45 |
| Типъ D (герм.). | 310 | | - | | - | | 5 | <u> </u> | 3 | 1898 | 281/2 | $49^{3}/4$ | . 52 |
| Nembo (итал.) | 350 | | - | | - | 1 | 9 | 3 | 2 | стр. | 30 | 521/2 | _ |
| Worden (C. IIIT.) | 43 | B — — — | - | | - | 2 | 5 | 5 - | 2 | 1900 | 30 | $52^{1/2}$ | 64 |
| Bailey (C. IIIT.). | 23 | 5 | - | - - | - | - | 4 | 1- | 2 | 1899 | 30 | $52^{1/2}$ | - |
| Типъ N (японск.). | 360 | U — — — | - | | - | 1 | E | <u>-</u> | 2 | стр. | 33 | 573/4 | 56 |
| Usugumo(японск.) | 28 | 5 | - | - - | - | 1 | 3 | 5 — | 2 | 1900 | 30 | $52^{1/2}$ | 54 |
| Средшія цифры. | 23 | 4 4) | (0 | 1 и 2 | | ял.) | 5 | | 2 | _ | | 33 '3л. | _ |
| | M | иноност | | | | | | po | ны. | | , • | | |
| Россія | 12 | 0 | - | - - | - | - | - 2 | 2 - | 2 | 1900 | 21 | 363/4 | 26 |
| Англія | { 17: | 8 — — – | | | - | - | | 3 3 - | 3 | стр. 1894— | 25 - 23 | $43^{3}/4$ $40^{1}/4$ | 32 18 |
| | 15 | | | | | | | 2 - | 2 | 1896 | | 521/2 | |

| | nie BB b. | | | ij | інсло | ору | qiñ. | | | Число | ини. ап | cka. | Скор | ость. | a. |
|---|---------------------------|---|---|---|--|--|---|-----|---------------|-----------|----------|--------------|----------|-----------------------------|-------------------------|
| НЕЗВАНІЕ И НАЦІОНАЛЬНОСТЬ. | Водоизмѣщеніе топнахъ. | Кру кал | пна ибр | a. | | Среді кали | | | о кал | Подводи. | Надводн. | Годъ спуска. | узлахъ. | Bcp- xъ. | Пислепность экплажа. |
| | Водоп | 13,4" | 19" | 10, | 9.97 | Š Š | 4,7" | 311 | мелкаго | Под | Над | ľo, | Въ уз | B'b Bep- craxb. | £ " |
| Германія | 155 | | | _ | | _ _ | - | | 2 | _ | 3 | стр. | 25 | $43^{3}/4$ | 22 |
| Италія | { 147 85 | | _ | | | - | - | _ | 2 2 | _ | 2 2 | 1899 стр. | 25 22 | $\frac{43^{3}/4}{38^{1}/2}$ | <u>-</u> |
| Соед. Штаты | 146 | - | | - | | - - | - | _ | 4 | | 2 | 1899 | 301/2 | 531/4 | |
| Японія | 150 | - | | - | - | - | - | | 2 | _ | 3 | стр. | 24 | 42 | _ |
| Средиія цифры. | 84 178 | | 0 | | | o | | | $\frac{2}{4}$ | 2- | -3 | _ | 21_ | $-30^{1/2}$ | _ |
| Минный загра- дитель. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Миника тране- | 2,500 | CTI CO CT | род бле бле | ми iя нis | нъ и пр и дл | одиц загр онст онст онст ходу | оа- ю- ы- | 5 | 6 | | | 1898 | 171/2 | 303/4 | |
| Минпый транс- портъ. Foudre (фр.) | 2,500 6,900 | СТ! СО! СТ! ПС СТ! ПР: ЖД | во ден бле бле овк би ерс авл оні | mu in in in in in in in in in in in in in | нъ и пр я дл я дл на ная ная за дл Вапа | загр рисп ія б пост ходу ма ия и повр исы с ихс | оа- ю- ы- оа- г. - 3° ое- 1 | ,9 | 8 | 8 мияныхъ | шлюп. | 1895 | 171/2 | | 410 |
| Минпый транс- порть. | 6,900 | СТП СОО СТ ПОО СТ ПР ЭКД М | во пределата в пр | ми ія ніз ніз п п п п п п п п п п п п п п п п п п п | нъ и при для | загр рисп ія б пост ходу ма ия и повр исы с ихс | - 3° - 3° - 3° - 3° - 3° - 3° - 3° - 3° | 1,9 | | минныхъ | шлюп. | | | 35 | 410 |

Конспектъ № 1.

Особенности англійской морской силы.

Особенностями англійской морской силы являются:

1) Вольшое число судовъ п 2) ихъ однотипность.

Англичане могутъ этого достигать, закладывая, благодаря обширному бюджету и громаднымъ кораблестроительнымъ средствамъ, одновременно у себя дома (слъдовательно безъ вліянія на типъ иностранныхъ заводчиковъ) большое количество судовъ сразу.

- 3) Англійскій флоть опирается на большое количество превосходно оборудованных адмиралтейств, доков, угольных станцій и подводных телеграфных кабелей, покрывающих правильной сётью весь земной шарь.
- 4) Подготовка личнаго состава флота значительно облегчена тъть, что большое количество населенія Англін занимается мореплаваніемъ и морскими промыслами.
- п 5) Англія обладает громадными запасами превосходнаго упля.

При современной выработкъ, у Англіи хватить угля еще на 500 лътъ. Англійскій уголь проникаетъ во всъ страны, выдерживая конкурренцію съ мъстными углями, благодаря своей доброкачественности, что видно изъ того, что въ 1897 году Англія продала угля милліоновъ тоннъ:

| Франціи 6 | Швеціп $2^{1/2}$ | Hopseriи $1^{1/2}$ |
|--------------|------------------|--------------------|
| Италіи 5 | Poccin 2 | Голландіи. 1 |
| Германія 5 | Египту 2 | Аргентинъ. 1 |
| Испаніи 21/2 | Данін 2 | Бразилін 1 |
| | | и т. д. |

Конспектъ № 2. О торговомъ флотъ.

T.

Коммерческій флоть и морская торговля—являются могущественными ресурсами военнаго флота, коему они дають:

- 1) Континиент хороших моряков, которые требують сравнительно гораздо меньшаго времени, чтобы обратить ихъ въ военныхъ.
 - 2) Вспомогательные крейсеры.
- 3) Вольшое количество кораблестроительных верфей съ усовершенствованной системой постройки (англійскіе большіе во-

енные корабли изготовляются въ 3—3¹/₂ года, тогда какъ въ другихъ государствахъ промежутокъ времени отъ начала постройки до вступленія въ строй достигаетъ пногда 10 лѣтъ).

- 4) Массу станцій, ідъ угольные запасы постоянно освъжаются потребностями торговых судовъ.
- и 5) Съть надежных агентов, раскинутую по всему земному шару.

Вообще морская торговля имѣетъ первенствующее значеніе въ сравненіи съ сухопутной, благодаря дешевизнѣ перевозки, такъ какъ за одну и ту же итну можно перевезти: по грунтовымъ дорогамъ 1 пудъ, по желѣзнымъ—10 пудовъ, по морю—100 пудовъ.

II. Размѣры торговаго флота.

| | - | | | | | |
|-----------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|------------------|--|
| | | 1898 г. | | 1900 г. | Hantı | ценіе (+) (-). |
| названіе государ с твъ. | число судовъ, | Вивстичость вы | число судовъ. | Вивстимость въ | число судовъ. | Вивстимость вт |
| Англія Соед. Штаты . | _ | 12.587,904 2.448,677 | . — | 13.241,446 2.750,271 2.650,033 | = | +653,542 $+301,594$ $+536,052$ |
| Германія Норвегія | _ | 2.133,981 1.640,812 1.179,515 | _ | 1.640,812 1.350,562 | | $\begin{array}{c c} + & 550,052 \\ - & 2,405 \\ + & 171,947 \end{array}$ |
| Франція Италія Россія | _ | 855,478 594,434 | _ | 983,655 720,901 | _ | $\begin{array}{c c} + & 171,347 \\ + & 128,177 \\ + & 126,467 \end{array}$ |
| Швеція Японія | - | 552,785 472,053 | | 637,272 574,557 | · : — | + 84,487 $+$ 102,504 |
| Голландія Данія | _ | 444,450 422,856 | _ | 530,277 519,011 | | + 85,827 $+$ 96,155 |
| Австрія | . — | 349,814 | | 416,084 | _ | + 66,270 |
| Во всемъ міръ. | 28,052 | 26.561,230 | 28,422 | 29.043,728 | +370 | + 2.482,498 |

Значительное увеличение вмѣстимости, при небольшомъ сравнительно увеличении числа судовъ, произошло вслѣдствие вытѣснения паруснаго флота паровымъ и увеличения числа большихъ пароходовъ, что видно изъ нижеслѣдующихъ цифръ:

Парусн. флоть. 13,351 7.049,958 12,524 6.674,370 — 827 — 375,588 Паровой » 14,001 19.511,292 15,898 22.369,358 +1,197 +2.858,066

Отношеніе парового флота къ парусному:

III.

Доля Англіи во всемірной морской торговль.

1. Англійскій торговый флотъ, по отношенію къ торговому флоту всего міра, составляль:

| J | въ 1897 г. | въ 1898 г. | въ 1900 г. |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| По числу парусныхъ судовъ | | $28^{0}/_{0}$ | $27^{0}/_{0}$ |
| » ихъ вместимости | | $34^{0}/_{0}$ | $32^{0}/_{0}$ |
| » числу паровыхъ судовъ | _ | $50^{0}/_{0}$ | $49^{0}/o$ |
| » ихъ вмёстимости | | $58^{0}/_{0}$ | $56^{0}/o$ |
| » вмѣстимости всего торг. флота. | $49^{0}/_{0}$ | $47^{0}/_{0}$ | $46^{0}/_{0}$ |

Слъдовательно доля Англіи во всемірномъ торговомъ флоть неизмънно уменьшается, но все же ей принадлежить около половины вмъстимости торговаго флота всего міра. Въ особенности велика ея доля въ паровомъ флоть (наиболье важномъ). Какъ въ парусномъ, такъ и въ паровомъ флоть процентное отношеніе по вмъстимости гораздо больше процентнаго отношенія по числу судовъ; это показываеть, что англичане обладаютъ сравнительно судами большаго водонзмъщенія, нежели другія государства.

2) Англичанамъ же принадлежатъ въ падавляющемъ количествъ пароходы, обладающіе наибольшею скоростью, что явствуеть изъ нижесльдующей таблицы на 1899 годъ.

| Скорость въ узлахъ. Пароходы принадлежатъ | 20 и больше. | 18—19 | 1517 | 12—14 | BCEPO. |
|--|-----------------|-------|-------|-------|--------|
| Англіп | 48 | 59 | 182 | 693 | 982 |
| Франціи | 1 | 3 | 36 | 94 | 134 |
| Соед. Штатамъ | 4 | _ | 24 | 70 | 98 |
| Германін | 2 | 8 | 19 | 64 | 93 |
| Россін | _ | 4 | _ | 29 | 33 |
| Всего пароходовъ во всёхъ государствахъ. | 66 | 81 | . 308 | 1,198 | 1,653 |

3) Благодаря громадному торговому флоту, англичане стали главными перевозчиками всего міра.

Напр. въ 1898 году, несмотря на то, что вывезено было изъ Англіи товаровъ (т. е. англійскихъ произведеній) всего на 294 милліона фунт. стерл., а привезено товаровъ (т. е. иностранныхъ произведеній) на 470 милліоновъ фунт. стерл., въ англійскіе порты вошло кораблей:

подъ англійскимъ флагомъ $71^{0}/_{0}$, вмѣстимостью въ 64.426.000 тоннъ » флаг. остальн. націй $29^{0}/_{0}$ » » 25.772.000 »

Если вообще принять, что на одинъ тоннъ вмѣстимости торговаго флота перевозится въ годъ груза на 100 фунт. стерл., и считая вмѣстимость торговаго флота англичанъ въ 1898 году въ 12½ милліоновъ тоннъ, то выходить, что англичане перевезли въ 1898 г. грузовъ на 1.250 милліоновъ фунт. стерл. Между тѣмъ англійскихъ грузовъ обращалось въ этомъ году на міровомъ рынкѣ всего только на сумму 520 милліоновъ фунт. стерл. Слѣдовательно, въ 1898 г. англичане перевезли чужихъ грузовъ на 730 милліоновъ фунт. стерл.

Таблица № 6.
 Стоимость военныхъ судовъ итальянскаго флота.

| т и и ъ. | Годъ спуска. | Водонзивщение въ тоннахъ. | Стонмость въ рубляхъ всего корабля. | Стоимость въ рубляхъ одного тонна. |
|--------------|--------------|---------------------------|---|--|
| | 1877 | 11,138 | 6.357,710 | 571 |
| | 1882 | 12,265 | 6.569,000 | 536 |
| | 1884 | 15,654 | 8.856,974 | 566 |
| Эскадренный | 1887 | 15,900 | 8.708,757 | 548 |
| броненосецъ. | 1890 | 13,893 | 9.127,148 | 657 |
| | 1893 | 13,298 | 7.992,000 | 600 |
| | 1897 | 9,800 | 8.196,183 | 836 |
| | строится | 13,427 | 11,086,680 | 826 |
| | | | | 20% |

| типъ. | Годъ спуска. | Водоизмѣщеніе | Стоимость въ рубляхъ всего корабля. | Стонмость въ рубляхъ одного тонна. |
|--------------------------|--------------------------------------|---|---|--|
| Броненосный крейсеръ. | 1890 1895 1896 1899 ctp. | 4,583 6,500 6,500 7,398 7,398 | 2.522,660 4.264,990 4.257,759 5.887,863 5.751,969 | 656 655 796 777 |
| Контръ-миноно- сецъ. | 1899 | 1,313 | 1.151,831 | 877 |
| Эскадренный миноносецъ. | 1899 , crp. | 320 350 | 429,579 454,110 | 1,342 |

Таблица № 7.Развитіе германскаго судостроенія.

| годы. | Число верфей. | Вложонный капиталь | число рабочихъ. | Число элинговъ. | Число доковъ |
|-------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| 1870 | 7 | 4.800,000 м. | 2,800 | 16 | 2 |
| 1880 | 18 | 15.300,000 > | 8,500 | 47 | 9 |
| 1890 | 25 | 36.100,000 > | 21,800 | 103 | 17 |
| 1900 | 39 | 66.100,000 > | 37,750 | 154 | 27 |

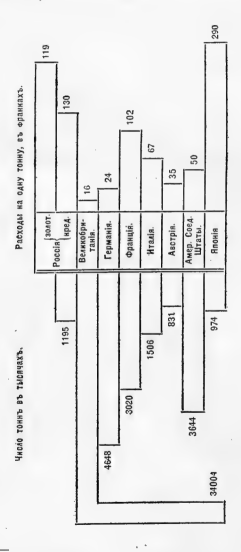
Конспектъ № 3.

Въ чемъ состоитъ слабость Англіи?

1) Англіи сравнительно трудно защищать свою торговлю, если нападеніе на нее будетъ произведено съ дотаточными сплами; это видно изъ нижеслёдующихъ цифръ: а) Военный флотг, по своему водоизмъщенію, составляет гот торговаго:

| Въ | Англіп . | | $12^{0}/_{0}$ | \mathbf{B} | Соедин. | Шт | ата | LXI | | $33^{0}/_{0}$ |
|----|-----------|--|---------------|--------------|---------|----|-----|-----|--|---------------|
| >> | Германіп. | | $17^{0}/_{0}$ | >> | Франціп | | | | | $35^{0}/_{0}$ |
| >> | Австріи . | | $29^{0}/_{0}$ | >> | Россія | | | | | $44^{0}/_{0}$ |

б) Состояніе торговых з флотов и расходов на их защиту в 1896-1897 ii.



¹⁾ Блюхъ, «Будущая война».

2) Англія нуждается въ громадномъ привозѣ пищевыхъ продуктовъ и сырыхъ матеріаловъ для фабричной промышленности, что видно изъ нижеслѣдующаго:

Въ 1898 году Англіею:

показываетъ матеріальную зависимость Англіп отъ остальныхъ государствъ,

причемъ въ 1897 году:

Пищевые продукты составляли . $42^1/2^0/_0$ всего ввоза Сырые матеріалы $34^0/_0$ » » Англійскіе готовые фабрикаты $85^1/_20^0/_0$ » вывоз

видно, что эта зависимость Англіи отг остальных госу-дарствя все растетя.

Можно считать, что въ Англіи имбется:

запаса хлѣба. на 2¹/₂ мѣсяца » сырья. » 6 мѣсяцевъ.

Поэтому прекращеніе подвоза пищевыхъ продуктовъ и сырыхъ матеріаловъ грозитъ Англіи голодомъ и разореніемъ большого количества ея населенія отъ прекращенія работъ на фабрикахъ.

Городское населеніе Англіи и Уэльса составляеть 72°/о. Изъ 38 милліоновъ населенія только 1 милліонъ владѣеть землей, причемъ богатые землевладѣльцы все уменьшають пространство, засѣянное хлѣбомъ, обращая его подъ скотоводство, какъ болѣе выгодную статью дохода.

Англія получает хлюбт изт: (Центнерь—3,1 пуда).

своихъ колоній { Индіп . . 9,5 милл. центнер. Канады . 5,0 » » Австралія. 0,2 » » } 14,7 м. ц.

| | | Соед. Шта- | 37,8 | милл. | центнер. | | |
|--------|-----------|---|------|-------|----------|-----------|----|
| | | Россіи | | | » | | |
| | | Германіп | | | | | |
| тужихъ | странъ { | (черезъ Гер- манію изъ Австріи) . | 0,7 | | » | 50,0 м. 1 | Ц. |
| | | Аргентины | , | | >> | | |
| | Чили | , | | >> | | | |
| | Румыніп . | 0,2 | | >> | | | |
| | | Турціп | -0,3 | | >> | | |

Слѣдовательно, изъ 50 милл. центнер., привозимыхъ изъ чужихъ странъ, 44 милл. центнер. доставляютъ Соединенные Штаты и Россія. Отсюда слѣдуетъ, что если бы эти двѣ державы воспретили вывозъ хлѣба, Англія безъ войны оказалась бы въ большой опасности.

Въ круглыхъ цифрахъ:

 5 6 населенія Англін питается n n 2 8 8 8 8 9 9 9 10

Въ виду этого, въ Англіп усиленно пропагандпруєтся пдея созданія казенныхъ складовъ хлѣба, по крайней мѣрѣ на 6 мѣсяцевъ. Считая, что на каждаго жителя потребуется 1 фунтъ муки въ день, на 6 мѣсяцевъ надо запасти 20 милліоновъ четвертей зерна. Средняя стоимость 1 четверти съ выгрузкой—22 шиллинга. Весь запасъ зерна будетъ стоить 22 милл. ф. ст. Зерно предполагается распредѣлить на 1,000 участковъ, считая въ каждомъ участкѣ 36,000 человѣкъ.

Слѣдовательно, надо пмѣть 1000 житниць, каждая объемомъ въ 240,000 куб. футъ, причемъ стоимость каждой съ элеваторомъ 4,000 ф. ст. Стоимость всѣхъ житницъ 4 милл. ф. ст. Срокъ храненія зерна предполагается пятплѣтній, съ такимъ разсчетомъ, чтобы въ 5 лѣтъ весь запасъ зерна обновлялся. Ежегодный расходъ на личный составъ по этой операціи 310,000 ф. ст.

Въ портахъ потребуется имѣть еще 100 складовъ (каждый $=\frac{1}{5}$ житницы), стоимостью 1,500 ф. ст., т. е. всего 150,000 ф. ст. Личный ихъ составъ будетъ стоить 18,200 ф. ст.

Перевозка зерна внутри страны обойдется въ 1 милліонъ ф. ст. Положивъ еще около милліона фунтовъ стерлинговъ на непредвидѣнные расходы, общая стоимость всего предпріятія будетъ

около 28 милліоновъ ф. ст., что составить около 280 милліоновъ рублей,—сумма для Англіи не особенно крупная: около этой суммы она израсходовала на одну постройку военныхъ судовъ за послѣдніе $3^{1}/_{2}$ года.

Морскія міры длины.

1 морская саженъ = 6 футамъ.

1 кабельтовъ = 100 морскимъ саженямъ.

1 морская миля = 10 кабельтовымъ $=1^3/_4$ вер.

Корабль, скорость котораго, напр., 10 узловъ, проходить въ часъ 10 морскихъ миль.

Таблица № 8.

| I— | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|------------------------------------|------------------|--|---|--------------------|---------|----------|---|
| | | BCELO. | 782 | 877 | 571 336 | 407 170 | 65 | 53 | шен |
| r 0, | 'A.X. | ыяодид таони г ахинжиН | 647 | 718 | 467 268 | 32 3 128 | 46 | 16, | листы по артиллерійской, минвой и штурманской частямт. фельдшера, оружейники, плотники, конопатчики, маляры, парусники. откачиванісмть изъ нихъ и напусканісмть туда водк. зами для электрическаго освъщенія. му, но кокарду нафють какъ у нижнихъ чиновъ. |
| T 0 | _ | Унтерь-офицеровъ- | 98 | 123 | 83 | 57 | 11 | 00 | tare, |
| H | | Кондукторовъ 5). | 6 | 6 | φ 10 | L 01 | 63 | 63 | частянт. маляры, (ы. |
| | | -Диновниковъ | 4 | 4 | 40 | 4 | 1 | 1 | off u ii, m Boyle |
| | | офицеровъ. | 24 | 24 | 19 | 116 | 4 | ണ | итурманской конопатчики, гіемт. туда вод нихъ чиновт. |
| | ды. | Линныхъ изшинистовъ ч). | 17 | 16 | 14 | F- 41 | 4 | C3 | . т. |
| | оман | Трюмныхъ 3). | 20 | 21 | 12 | 12 | ಲಾ | | EOH EOH IIEN GHIX |
| .p. | Машин. команды | учетаровъ. | 136 | 170 | 92 | 84 | 18 | 30 | , минвой и штурманской че плотники, конопатчики, ме и напусканіемт туда воды освъщенія. |
| 0 B | Маш | Машинистовъ. | 87 | 97 | 721 | 42 | 10 | - | пно грни гану зщен |
| И Н | - | Не строевыхъ 2). | 24 | 24 | 23 | 21 | 6/1 | _ | , мипеой в плотники, и напуска освъщенія какъ у ни |
| h | | Не спе ціялистовъ. | 295 | 359 | 198 | 80 | 00 | - | листы по артиллерійской, федьдинен, откачиванісм изъ шуъ сами для электрическаго му, но кокарду им'нотъ г |
| X P | | . Водолязовъ | 60 | ೞ | က က | သ က | 1 | I | piñc edu is u reck |
| | ъ. | Сигнальщиковъ. | 6 | 6- | 20 | 7.4 | 1 | 1 | илле руж 6 из трич |
| нижин | Строевыхъ. | Рулевыхъ. | - 6 | 11 | 0 10 | F-4 | C1 | _ | арт а, о пеж элек кард |
| H I | Crpo | Гальванеровъ | 18 | 18 | 16 | io H | | <u> </u> | по шер пван цгл |
| | | Минеровъ. | 37 | 27 | 27 | 17 | 9 | 60 | сты эльд качі ин д |
| | | Артиллеристовъ. | 66 | 94 | 54 19 | 40 | 9 | CI | |
| .6 | 91.91 | Чиновниковъ содержа | 4 | 4, | 4.01 | 4 | T | T | въ имъются спеціалисты по артиллерійской мунцества, писаря, фельдшера, оружейники, отстьками корабля, откачиваніемъ изъ ниуъ Уайтхеда и машинами для электрическаго ть офицерскую форму, но кокарду натютъ |
| | P. | Медиковъ. | ଦା | 6/1 | 22 | | | T | сп с пи кора и м |
| Офитопова | godo! | Механиковъ. | 10 | 9 | 460 | 40 | - | | тьют этва вми седа пцер |
| Own | milion I | Флотскихъ *). | 17 | 16 | 13 | 118 | 63 | C) | , им уще съка абгу офи |
| | | названгя чиновъ и спеціальноствії. | .е цъ (ти | Lipeacep's 1-10 parks (Thus «1 pomo- 60ff») | 2-ro paura (Thur «Hob mr. fonde offeneur | ») nogra (T | Стрый») | TOHOR | Въ числъ флотскихъ офицеровъ им/нотся спеціалистка по артилиерійской, минной и штурманской Въ числъ флотскихъ офицеровъ им/ицества, писаря, фельдшера, оружейники, плотники, конопатчики, Въдаютъ всѣми подводими отсъками корабля, откачиваніемъ изъ нихъ и напусканіемъ туда во (върдаютъ механизмами минъ Уайтхеда и машинами для электрическаго освъщенія. Въдаютъ механизмами минъ Уайтхеда и машинами для электрическаго освъщенія. Зваліе полуофицерское. Носятъ офицерскую форму, но кокарду им/нотъ какъ у нижнихъ чиновъ. |

Таблица № 9.

Составъ флотовъ главнтишихъ морскихъ державъ въ 1900 году.

| | | | | | | | | | and the second |
|-----------------|--------|--|-------|---------------------------------|---------------------------|-------|---|--|--------------------------------|
| | Beero. | 0 1 | 7 | 1 | 6 10 6 | 22 | 83 | ∞ | 86 |
| Huonis. | Стр. | 67]] | 61 | | 70 11 61 | 20 | - | œ | Ġì |
| | ľor. | 4 1 7 | 70 | - | 1 9 | 14 | 1 | | 44 |
| ard. | Boero. | 15 | 16 | 10 | 7 16 5 | 28 | | 20 | 30 |
| Соед, Штаты. | Стр. | 7. | 2 | 4 | e 9 | G | | 06 07 | 33 |
| Coe | Гот. | 8 1 | 6 | ဗ | 10 10 | 19 | 1 | | 30 |
| ¥: | Bcero. | 147 | 21 | 19 | 4 8 17 | 29 | 4 | 11 | 111 |
| Германія. | Crp. | 6 | 6 | | 21 12 | 6 | ı | အ | œ |
| = | Lor. | 7 | 13 | 19 | 2 8 10 | 07 | 4 | ဘ | 103 |
| | всето. | L 70 63 | 14 | က | 5 11 | 21 | 17 | 1 | 2 144 103 |
| Hrania. | Стр. | 4 | # | 1 | es | က | G1 | Н | 35 |
| | l'or. | 800 | 10 | 3 1) | 11 22 | 18 | 15 | 1 | 142 |
| | ьотээЯ | 13 10 1 | 24 | 16 | 13 | 23 | 6 | 29 | 88 |
| Россія, | Стр. | 7 | | 1 | 8 1 - | 9 | | 55 | - |
| | For. | 6 10 | 12 | 15 | 2 | 14 | 6 | 9 | 88 2) |
| | всето. | 11 10 15 | 36 | 16 | 16 23 13 | 52 | 21 | 8 | 249 88 ²⁾ |
| Франція. | Crp. | 1 1 2 | ော | 1 | 12. | 14 | 1 | œ | 38 |
| 0 | l'or. | 9 15 | 33 | 16 | 4 22 13 | 88 | 21 | 1 | 211 |
| впія. | всего. | 36 11 12 | 59 | 211) | 37 60 44 | 141 | 34 | 96 | 96 |
| Великобритапія. | Crp. | 14 | 14 | | 16 | 15 | | 46. | - |
| Велив | l'or. | 22 11 12 | 46 | 21 | 22 60 44 | 971 | 34 | 90 | 96 |
| Государство. | Типъ. | Эскадрениме броненосцы: 1-го класса | Итого | Бронепосцы береговой обороны | Kpeficepu: 1-ro kracca | Итого | Контръ-минопосцы, (минныя канон, подки). | Эскадрен. миноносцы. (истребители). | Миноносцы береговой обороны |

1) Эскадренные броиеносцы должны быть 1-го класса (одно изт условій для этого-большое водоизмѣщеніе). Никто больше не строитъ, броненосцевъ 2-го класса (Франція—1). Приминаціє: Изъ этой габлицы слідуеть, что:

Броненосцы береговой обороны—типъ сомнительный по своему босвому значению. Изъ семи государствъ новыя такія суда строятся лишъ въ двухъ (Россія—1, Соед. Шт.—4). Англія, Италія и Японія (пм'єтся одпнъ, взятый у китайцевъ) никогда не строили такихъ судовъ.

Франція и Германія, строившія ихъ прежде въ большомъ числѣ, не строять теперь ин одного. Наиболъе необходимыми признаются крейсеры 1-го класса (главнымт образомт, бропеносные).

Контръ-миноносецъ (минная канонерская лодка, минный крейсеръ)—отживающій типъ; ихъ На общее число—67 стролщихся крейсеровъ 2-го класса—лишь 8, а 3-го—11. строится всего 3 на 87 существующихь.

Особое распространеніе получаеть типт эскадренпаго миноносца (истребителя). На 64 существующихъ ихъ строится—119. Настоящая таблица, дающая только число судовъ, пе даетъ, однако, вполит правильнаго представленія о силь флотовъ, которая зависитъ кромф того отъ величины отдельныхъ судовт, ихъ современности, однотипности и т. п. Попытка такого сравненія силы флотовъ на 1900 годъ сдълана въ сочиненін «Wehrhaft zur Seel» G. A. Erdmann 1900 г., въ которомъ помъщена нижеслъдующая габлица:

Сравнительная сила флотовъ плавных морских державь въ 1900 году.

| | | | 179 432 | |
|--|---------|---------|-----------|-------------|
| | 189 | 189 | 179 | 64 |
| | • | | | • |
| да). | | • | ٠ | • |
| င် | ٠ | • | ٠ | • |
| 618 | | | ÷ | • |
| (Во вниманіе приняты только готовыя суда). | Японія. | Италія. | Германія. | Австрія |
| триняты | | 3 | 280 } 740 | |
| пманіе г | . 1,001 | 466 | 280 | 195 |
| BH | • | • | • | • |
| Bo | • | ٠ | • | • |
| _ | | • | | 3 |
| | | | | rati |
| | Англія. | Франція | Россія. | Соед. Штаты |
| | | | | |

¹⁾ Суда, не спеціально выстроенных для берсговой обороны, а зачисленныя въ этотъ влассъ по своей старости и непригодности дли д'яйствій въ открытомъ мор'я.

2) Безъ миноносокъ, потерявшихъ почти звлясое боевое значеніе. Съ миноносками — 174.

Морскія силы Россіи и Японіи ¹⁾.

Списокъ русскихъ судовъ,

Суда, находящіяся на театр' военныхъ д'яйствій.

| Characteristics Characteri | | | Cy. | оуда, налодищиси на театръ военныхъ дъистви. | ННЫХЛ | Д'БИ | CTBIN. | | |
|--|----------------------|------------------|----------------------|--|-------------|------------|----------------|-----------------------|---|
| Варигъъ 1899 Варига Варигъъ 1899 Варигъъ 1890 Варигъъ 1 | New no no- symmy. | | Водоизуъ̀- щеніе. | БОЕВОЕ ВООРУЖЕНІЕ, | Углубленіе. | Звивсьугля | Скорость хода. | -ифэой кове центь. | примъчаны. |
| ** Потронавловскт», 1894 11 400 IV—12-д; XII—6-д; XXXVIII—малов; 26 1 000 16,5 — ** Потронавловскт», 1894 11 1000 IV—12-д; XII—6-д; XIXVIII—малов; 26 1 000 16,5 — ** Севастополь», 1895 12 700 IV—9,8-д; XII—6-д; XI—малов; YI— 26 1 000 16 — ** Побъда», 1900 12 700 IV—9,8-д; XII—6-д; XII— 26 1 200 18,5 31,3 ** Регвизанть», 1900 12 700 IV—9,8-д; XII—6-д; XII— 26 1 200 18,5 39,5 ** Несаревять», 1900 12 300 IV—12-д; XII—6-д; XII—8-д; XX—3-д; XX—1 26 1 200 18,5 39,5 ** Несаревять», 1901 13 200 IV—12-д; XII—6-д; XX—3-д; XX—3-д; XX—3-д 26 2 500 18,5 59,0 ** Варить», 1899 ** Варить» ** Варит» | | | Тонии. | | | Тонны. | Узлы. | Poe | |
| **Cebactougles**, 1894 11 400 IV-12-7; XIII-6-7; XXXVIII-major; 26 1000 16,5 | | | | | | | | | |
| «Потропавловскъ», 1894 11 400 IV—12-д.; XII—6-д.; XXXVIII—малов.; VI— 26 1 000 16,5 — «Севастополь», 1895 1 1000 IV—12-д.; XII—6-д.; XII—малов.; VI— 26 1 000 16 — — «Севастополь», 1895 12 700 IV—9,8-д.; XI—6-д.; XX—3-д.; XXVIII— 26 1 200 16 — — «Побъда», 1900 12 700 IV—9,8-д.; XI—6-д.; XX—3-д.; XXIIX— 26 1 200 18,5 31,3 малов.; VI— 4 | | | | Эскадренные броненосцы. | | | | | |
| *(Gebactougle*), 1894 11 000 IV—12-H; XII—6-H; XL—Malol.; VI— 26 1 000 16,5 — | - | | 11 400 | IV-12-д.; XII-6-д.; XXXVIII-малов.; | | | | | |
| «Севастополь», 1895 11800 IV—12 д; XII—6-д; XL—малок; VI— «Пересвѣть» 1898 12700 IV—98-д; XII—6-д; XL—малок; VI— «Пересвѣть» 1900 12700 IV—98-д; XII—6-д; XX—3-д; XXVIII— «Песъревизант», 1900 12700 IV—98-д; XII—6-д; XX—3-д; XXIX— «Ретвизант», 1900 12700 IV—12-д; XII—6-д; XX—3-д; XXIII— «Цесъревить», 1901 | 62 | | 11 000 | V—м. ап. IV—12-и: XII—6-и: XI,—малои: VI— | 26 | 1 000 | 16,5 | 1 | † 31 mapra 1904 r. |
| «Пересвътъ» 1898 12 700 IV-9,8-д.; XI-6-д.; XX-3-д.; XXVIII- «Побъда», 1900 12 700 IV-9,8-д.; XI-6-д.; XX-3-д.; XXIII- «Побъда», 1900 12 900 IV-12-д.; XIII-6-д.; XX-3-д.; XXIII- «Песаревичъ», 1901 13 200 IV-12-д.; XIII-6-д.; XX-3-д.; XXXII- «Варитъ» 1899 | co | | 11 800 | | 56 | 1 000 | 16 | [| |
| **Liochhale 1990 12 700 | 4 | / Honoondmr 1000 | | | 26 | 1 000 | 16 | 1 | |
| *Hochra*, 1900 12 700 IV—9,8- μ : XI—6 μ ; XX—3- μ ; XXIX— 26 1200 I8,5 39,5 4.: xI—6- μ ; XXIX— 27,3 2 500 I8,5 39,5 1900 12 900 IV—12- μ ; XII—6- μ ; XX—3- μ ; XXXII— 27,3 2 500 I8 51,1 Malor:, VI—8 an | Н | ORDI *GIRGOTOTO | 12 100 | | 9.6 | 1 200 | or or | 60 | -> + Rr. Hoppy Approng |
| *Petbhaahts*, 1900 12 900 IV—12-H; XII—6-H; XX—3-H; XXXII— 27,8 2 500 18,5 39,5 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 | ro | «Побъда», 1900 | 12 700 | | 2 | 200 | 20,01 | 26 | d d t d d t d d d d d d d d d d d d d d |
| *(Hecapebrute, 1901 13 200 IV—12-4; XII—6-4; XX—3-4; X—3-4; X—3-4 | 9 | • | 12 900 | | 56 | 1 200 | 18,5 | 30,08 | |
| *Bapirls* 1899 .] ** 6 500 XII—6-д.; XII—8-д.; V—м. ап. 19,5 1 300 23 14,2 4 4 iaha* 1899] ** 6 700 VIII—6-д.; XXIV—8-д.; VIII — малок.; 21 1 400 19 8,8 | - | _ | 13 900 | IV. | 27,3 | 2 500 | 18 | 51,1 | |
| *Bapitts* 1899 . # 6 500 XII—6-7; XII—8-4; X—малок.; V— м. ап. 19,5 1 300 23 14,2 4,3 ans. 1899 # 6 700 VIII—6-1; XXIV—8-4; VIII—малок.; 21 1 400 19 8,8 | | | | | 26 | 2 500 | 18,5 | 69,0 | Разоружент въ Кіа-Чао 29 августа 1904 г. |
| *Bapirts* 1899 . # # # # # # # # # # # # # # # # # # | | | | Крейсера I ранга. | | | | | |
| «Діана» 1899 ∫ ஐ В В 6 700 VIII—6-д.; XXIV—8-д.; VIII — малок.; 21 1 400 19 8,8 | - | • | | | | 1 300 | 23 | 14,2 | 1904 г. |
| | 5.1 | : | | | | 1 400 | 1.9 | 8,8 | Разоружена въ Сайгонф. |

| | Въ Шанхаћ, разоруженъ. | | 1. 1 августа 1904 г. | | | † Br Hopte-Aprypt. | | † 7 августа въ Корсаков- | скомъ посту. -† въ Таліопванъ. | | A Br. Honma. Annarad | THE TOTAL TOTAL TOTAL | | | | Br + Hopts-Apryph. | , вь Чифу. | Въ Цифу, разоруженъ. | DE LIBRAGO, PASOPYARONE. | | |
|------------------|---|---|---|------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------------------------|---|------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--|-----------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|---|-----------------------------|
| 8,8 | 9,2 | 17,1 | 14,0 | 22,0 | 33,8 | 33,5 | | 85 0, 13 | 2,7 | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | |
| 19 | 23,5 | 24 | 18,5 | 19,6 | 20 | 55 | | 25 | 22,5 | | 20 | 20 | | | 30 | | 27 | | , | | |
| 1 400 | 1 100 | 1 500 | 2 800 | 2 300 | 2 300 | 1 100 | | 009 | 009 | | 1 | 1 | | | 1 | | ! | | | - | |
| 21 | 20,6 | 20,4 | 27,3 | 27,5 | 26 | 21,5 | | 16,5 | 16 | | 10 | 10 | | M. | - | | | | | • | |
| H9H | Port N. au. N. | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | Malor.; VI—M. al. (18 700) IV—7,9-и.; XVI—6-и.; XXI—8-и.; XXVI—6-и. | 13 200 IV | | | Крейсера II ранга. | 3 100 VI4,7-д.; VIIIмалок.; V-м. ап. | , 3 300 VI—4,7-д;; VIII—малок.; V—м. ан | Минные крейсеры. | 410 IX—малок.; II—м. ап. | 485 IX—малов.; II—м. ап. | Эскадренные миноносцы. | Воевое вооруженіе: ІІ-м. ап.; І-П-3-д.; VІІІ-V | • | 220 | II-m. all; VI malor. | | | | а обозначены Т. |
| «Аскольдъ», 1900 | «Boratupb», 1901 | «Рюрикъ», 1892 . | *Poccia*, 1896. | «Громобой», 1899 | «Баянъ», 1900. | | | «Новикъ», 1900 . | «Бояринъ», 1901. | | «Всадникъ» | «Гайдамакъ» | | | «Hohnons» | «Pagamia» | «Pacroponend» | «Сердитый» | «Сторожевой» | | 1) Погибшія суда обозначены |
| 4 | 70 | 9 | - | 00 | 6 | | | ī | 23 | | - | 63 | | | 10 | w 4 | 4 70 90 | 2 8 | 60 | | |

| евой коефи- пјентъ. ПРИМБЧАНІЯ. | - | Въ Чифу, разоруженъ. † въ Портъ-Артурѣ. Въ Чифу, разоруженъ. | 7 ВъЦинтао, разоружены. | - Въ ПАртуръ. Въ Чифу, разоружент. Въ Планкаф, разоруж. Въ ПАртуръ. | | $\begin{bmatrix} 720 \\ 25 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \\ \\ \end{bmatrix} +$ | | 12 | | |
|--|-----------|---|-------------------------|--|------------|---|------------|----------------------------------|---------------|----------------------------|
| угля. Скорость хода. | ux. yazd. | | - 27 | | | 17—25 | | | | - 10 |
| Зэпасъ | л. Тонны. | | | | | | | | | - |
| Vraybachie. | Футы. | | | 1. | | | | | | . 16 |
| БОЕВОЕ ВООРУЖЕНІЕ. | | | . II—м. ап.; VI малок. | | Миноносцы. | Разныхъ типовъ | Миноноски, | | Учебныя суда. | 116 п.: IV3.9-п.: X-малок. |
| -физиодод однош | Тонны. | } 220 | 350 | 310 | | 75-140 | | 23 | | 1 300 |
| по порядка по Плева судовъ и годъ спуска. | 20020 | | | 20 «Бойкій» 21 «Бурыкій» 22 «Ваммательный» 23 «Важуний» 24 «Грозовой» 26 «Выршительный» 26 «Выносливкій» | | 1—6 миноносцевъ | | 7 миноносокъ Ярроу («№№ 91—98»). | | 1 / *Harmana 1873 |

| | | | * | - | | | ÷- | Разоруженъ въ СФран- циско. |
|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|--|---|---|
| 0,05 | 0,05 | 0,01 | 10,0 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | | 1 1 |
| 13 | 133 | 10,5 | 11 | 11,5 | 13 | 13 | | 19,5 |
| 200 | 200 | 250 | 250 | 1 | 125 | 126 | | 11 |
| 10,5 | 10,5 | 9,6 | 9,5 | 1 | 11 | Π | | 1 1 |
| 1 300 И—7,9-д.; І—6-д.; ІУ—3,9-д.; VІ—малов.; І—м. аш. | II-7,9-E; I-6-E; IV-3,9 E; VI-MAJOE; I-M. Al. | І-9-д.; VІ-6-д.; VІ-3,9-д.; V-малов. | І-9-д.; VІ-6-д.; VІ-3,9-д.; V-малок. | І—4,7-д.; V—3,1-д.; ІУ—малок. | I-9-4; I-6-4; IV-3,1-4; X-malok; II-m an. | I—9-д.; I—6-д.; IV—3,1-д.; X—малов. II—м. ап. | Транспорты. Педоколъ. Пароходы Добровольнаго елота. | |
| «Kopeeur», 1886 | «Манджуръ», 1886 1 400 | «Сивучъ», 1884 1100 | «Bofpr», 1885 1200 | «Гилякъ», 1897 1 300 | «Гремящій», 1892 | «Отвалный», 1892 1900 | «Ehucefi», 1899. 0,02 | «Лена», 1895 10 000 «Ангара», 1898, |
| 4 | 10 | 9 | <u></u> | 00 | 0 | 0 | 12847007 1 128 | F 07 |

Списонъ японскихъ судовъ,

| IIPHNBYAHIB. | | | | | | † при IIАртурѣ. | | † npu IIAprypė. | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------------------------|-----------------------------------|--|-------------------|---|--------------------|--|-----------------------|-------------------|----------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|-------------------------|-----------------------|
| -ифэол йове атнэіл | Boe | | 6 | 2,0 | 4,0 29,2 | 31,6 | 53,6 | 64,7 62,3 | 2 | | 3,9 | 4,0 | 37,6 | 38,7 | 41,6 | 52,1 | 04,8 | 44,2 | ` | - |
| Скоресть хода. | Узлы. | | G | E ; | 18 | 18,5 | 18 | 18 | 70,0 | | 16 | 16 | 21,5 | 21,5 | 20 | 20,5 | 20,5 | 20 | 9 | 20,0 |
| Sanace yrin | Тонны. | | i c | 300 | 1 200 | - | 1 400 | 1 1 | | | 089 | 680 | 1 200 | 1 200 | 1 200 | 1 200 | 1 200 | 1 200 | 1100 | 1 100 |
| Углубленіе. | Фyrы. | | - | 2 0 | 20 [26,4 | 26,2 | 27,3 | 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 2 | | (20 | 200 | 24,3 | (24,3 | 23,2 | 27,5 | 24,72 | 23,7 | 0 60 | 0,02 |
| БОЕВОЕ ВООРУЖЕНИЕ. | | Эскадренные броненосцы. | IV-9,4-д; II-6-д; IV-4,7-д; XVма- | IV — 12-7.; IV — 6-7.; X — MAJOK.; III — | M. all | V—M. au. V—19=π· XIV—6-π· XX—3 1-π· XII— | Major; IV.—M. all. | no IV-12-H; XIV-6-H; XX-3,1-H; | Treeschip of the City | Большіе крейсеры. | по I—12. | Malor: IV-M. an. | по IV 7,9-д.; XIV 6-д.; XII — 3,1-д.; | IV—7,9-д.; XII—6-д.; XII—3,1-д.; VII— | малок.; V-м. ап. | по ІV | IV—7.9-11. XII—6-11. XII—3.1-11. VII— | | IV—7,9-д.; XIV—6-д.; X- | I—9,8-π.; IV |
| Имена судовъ и годъ спуска. Водонажъ- | Тонны. | | Fuso, 1877—98 3 800 | Chin-Yen, 1882—95 7 300 | Fuji, 1896 12 600 | Yashima, 1896 12 500 Shikishima 1898 | • | Asahi, 1899 15 200 Mikasa 1900 | • | | • | Matsushima, 1890 4 300 Hashidate 1891 | Asama, 1898 9 900 | Takumo, 1899 9800 | | Idzumo, 1899 9 900 | Azuma, 1899 9 500 | | Nishin, 1903 7 700 | Katsuga, 1903 7 700 |

| VI — MALOE.; V—M. au. V—M. au. X—MALOE.; XII—MALOE.; XII — MALOE.; XII — MALOE.; XII — MALOE.; YII — MALOE.; YI — MALOE. YI — | kebono | сцы ¹). V—малок. | ; V—м. ап 9,3 150 21 0,92 | тъ. 26 860 12,5 — | II.—M. au. 13,4 350 20 0,3 $II.$ —M. au. 13,1 400 20 0,02 V.—M. au. 9,8 260 21,5 0,04 | - | 3,1-\text{1,11-\text{1,11-\text{M.an}}} | 17,6 1 000 22,5 1 1 1 000 22,5 1 1 1 000 22,5 1 1 1 1 000 22,5 1 1 1 1 0 0 1 22,5 1 1 1 1 0 0 1 22,5 1 1 1 1 0 0 1 22,5 1 1 1 1 0 0 1 22,5 1 1 1 1 0 0 1 22,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | - Major.; II- | . 17,5 550 19 — | 14 700 19 | 18,7 | . 18.5 600 17 |
|--|-----------------|--|------------------------------------|---------------------------------------|---|--------|--|---|---|-----------------|---|--|---------------------------|
| 3 200 II — 9,8-µ; VI — 6-µ; VI — малов; III — 8,700 X—6-µ; VII—6-µ; VII—Mалов; IV—M. au | 31 ysz. 4. 8. 1 | Эскадренные миноносцы ¹). II—45-см. ап.; I—3,1-д.; V—малок. | Минныя лодки II—4,7-д.; IV—мало | Минный транспој 11—4,7-д.; IV—мало | III—4,7-д.; VIII—ма II—4,7-д.; X—малок II—4,7-д.; X—3,1-д.; | Авизо. | II—6-д.; v1—4; /-д.; A. VI—6-д.; X—3,1-д.; II—6-д.; VI—4,7-д.; | no II 7,9-д; X VIмалок; VI- | $V - M$. Π . $V - M$. Π . $V - M$. $V - M$. $V - M$. $V - M$. | 1 | X—4,7-д.; XV—малок.; IV — 6-л.: VI — 4,7-л.: | VIII-6-д.; VI-малок.; X-6-д.; VI-малок.; IV | II — 9,8-д.; VI — 6-д.; V |
| Naniva, 1885 1885 1886 1886 1886 1886 1886 188700 1887 1887 1888 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1880 1889 1889 1880 1880 1880 1889 1880 1880 1889 1880 | 1; Akebono | | | • | 6. | - | | | 2700 | 4 200 | 2400 | 3 700 | • |

| 5. Oboro |
|---|
| The control of the |
| 25 построенимя H.; III.; Я.; Построенимя 20—III.; 80 т.; 20 узл. раньше 1895 г. 50 т.; ? постѣ 1895 г. 15—Я.; Яп.; 110 т.; 24 узл. |
| Пмена судовъв и годъ спуска. Тонны. |
| Канонерскія лодки. |

| | ٠ | стройки | кой по | -японс | ми субсидируемыхъ линій. Ірроу Т.—Торникрофта, Н.—Нормана, Яп. | <i>∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞</i> |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------------------|---------------------------|---|---|
| ороны отмъчен- 160 защитой. | , вой об ровевс | Geperor coporo G | Суда Б нћкој | зчаніе | HENS | Кромѣ того, японское в (или больше) пароход |
| өры. 17-узл. ходомъ. | крейс иъ, съ | тьные : | могате) ,000 т. с | Вепо в по в | ru, 2 800 r., 2 600 * 3 | Вспомогат Кабельный пароходъ: Госпитальныя суда: |
| | - | 112 | 270 | 13,1 | IV-6-д; I4,7-0; I3,1-д; IV-мадок.; IIм. а. | , 1800 |
| | | 12 | 114 | 15,2 | 11—6, | Katsuragi, 1886 Yamato, 1886 Musashi, 1886 |
| | 0,70 80,80 | 13 | 400 | 17,0 | II—8, | 2 500 |
| † 28 іюня отъ рус. мины | 0,04 0,04 0,3 | 2 7 7 E | 180 190 200 350 | 18 16,4 17 | UIII- II-6,7 II-6,7 | Tsukuda, 1851—71 2000 Kaimon, 1877—82 1400 Terniu, 1878—83 1500 Kondo*, 1877 2300 |
| | | - | - | | Суда береговой обороны. | - |
| | 1,7 | 100 110 | 300 | 9,7 14,8 19,7 | I—8/3-д.; I I—10,2-д.; IV—4,7-д.; | Atago, 1887 600 Heiyen, 1887 2 200 Oshima, 1891 600 Uji, 1900 (ртчн. кан. л.). — |
| | 0,7 | 240101 | | 14,0 0,7 7,0 0,7 | II — 9,8-µ; IV — 4,7-µ; II — 6-µ; I — 8,3-M; | 1400 |
| | 1 3 | b 0 | 00 | 10.0 | } | |
| | † 28 іюня оть рус. мины ары. 17-узл. ходомт. | 0,04 0,7 | 0,04 0,7 | 0,04 0,7 | 0,04 0,7 0,7 0,04 0,03 0,3 6,8 6,8 | Нахъ и револьвернихъ пущекъ 18,2 10 0,04 -4,7-к; IV—малок. 18,2 10 0,04 -6,π; I—4,7-к; II—3,1-к 11,1 -8,3-к; IV—малок. 14,6 11 -8,3-к; I—4,7-к; IV—малок. 14,6 11 -1,0,2-к; II—4,7-к; II—1,1 -1,0,2-к; III—1,1 -1,0,2-к; IIII—1,1 -1,0,2-к; IIII—1,1 -1,0,2-к; IIII—1,1 -1,0,2-к; IIII—1,1 -1,0,2-к; IIII—1,1 -1,0,2-к; IIII—1,1 -1, |

2-я Тихоонванская эскадра,

| | | | | 10 | | | | |
|----------------------|---|---------------------|--|-------------|--------------|-------------------|------------------------|-------------|
| •ме по по• уядку. | Имона судовь и годъ спуска. | Нодоизић- фенје. | БОЕВОЕ ВООРУЖЕНІЕ. | Углубленіе. | Запасъ угля. | Скорость хода. | нф вой вове ијентъ. | Henderahia, |
| N | | Тонии. | | Футы. | Тонны. | Узлы. | Poe | |
| | | | Вскадренные броненосцы. | | | | , | |
| –6 2 m | Князь Суворовъ», 1902 Имп. Александрь III», 1901 «Бородино», 1901 | 13516 | (IV-12", XII-6", XX-3", XX m. r. 4 mar. au. | 26 | 800 | 18 | 63 | |
| 4 70 | 1894 . | 10 400 | 10 400 IV—12", VI—6", XII—47 мм. XII—57 мм. | 25 | I | 16 | 13,7 | |
| 9 | | 12 674 | IV—10", XI—(VIII—47, | .56 | 1 018 | 18 | 1 | |
| ~ | «Наваринъ», 1891 | 10 206 | IV—12", VIII—6", XVIII—47 мм., XII— 37 мм., 6 мин. ап | 27 | | 91 | 6,7 | |
| | | | Крейсера I ранга. | | | - | | |
| - | | | VIII3", X6", XII47 MM; IV | - 28 | | 16 | ю | |
| c 4 s | «Abpopa», 1900 | 6 731 | .3 MMH. all. | 21 | 1 | 20 | 8,8 | |
| o 4 | «Castrana», 1898 | 3 727 | VI—6", | 20 | 720 | 23 | 17,1 | |
| ro | «Дмитрій Донской», 1885 | 6 200 | VI-6", X-120 мм., VI-47, X-37, 5 мин. ал. | 25 | 825 | 17 | 7,1 | |
| | | | Крейсера II ранга. | | - | _ | | |
| 1 | 1 «Æemayra», 1903 | 3 103 | VI120 MM. VI47 MM. II-37 | 16 | 360 | 2.4 | 3.9 | |

| 1 | 1 11 | - 1 | 1 | | | | 1 |
|---|---------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|--------|----------|-----------|
| 26 | 27 27 27 | 1 | <u>a</u> | | | | 1 |
| 86 | 79 | 1 | 1 | _ | | | 1 |
| 01 | $\frac{7^{1}/_{2}}{7^{1}/_{2}}$ | 1 | 22 | - | | 1 | 1 |
| 4 «Бодрый» 4 «Бодрый» 5 «Буйный правод пр | 1899 . 899 | «Anagunt» | 2 «Камчатка», 1903 7 207 VI—47 одн | # H h mp. | | «Ypalfa» | - TENGRES |
| | | - | 64 | | CA 023 | At I | ٠ |

Краткая библіографія.

Списокъ сочиненій, которыя могуть оказаться полезными при желаніи ближе ознакомиться съ различными отраслями военно-морского искусства.

1. Исторія флотовъ и описаніе сраженій.

The navy in the civil war. I. Mahan. The gulf and Inland waters. 1883 r.

II. Ammen. The atlantic coast. 1883 r.

11. Ammen. The atlantic coast. 1865 F.

III. Soley. The blockade and the cruisers. 1895 r.

Войнтонъ. «Исторія американскаго флота во время возстанія». *Переводъ съ амілійскаго*. 2 т. 1868 г.

Шабо-Арно. «Исторія военныхъ флотовъ». *Переводъ съ французскаго*. Изд. Главнаго Морского Штаба. 1896 г.

Вильсонъ. «Броненосцы въ бою». *Переводъ съ англійскаго*. 2 т. Изд. Главнаго Морского Штаба. 1897 г.

Laird Clowes. «The Royal Navy» (Наиболье полная и лучшая исторія англійскаго флота). 5 т. 1901 г.

Roncière. «Histoire de la Marine Françaises» (Пзданіе еще не закончено. Пока вышло два тома).

Ferd. Ritter von Attlmayr. «Der Krieg Österreichs in der Adria 1866 (Дучшія описанія сраженія при Лиссы). 1896 г.

2. Исторія русскаго флота.

Веселаго. «Краткая исторія русскаго флота». Вып. І. 1893 г. Вып. ІІ. 1895 г.

Его же. «Матеріалы по исторіи русскаго флота». 14 томовъ, пзданы съ 1865 по 1893 г.

Мышлаевскій. «Война въ Финляндіи въ 1712—1714 г.». (Совмьстная операція сухопутной арміи, галернаю и корабельнаю флотові). 1896 г.

Головачевъ. «Дѣйствія русскаго флота въ войнъ со шведами въ 1788— 1900 г.».

Ero же. «Исторія Севастополя, какъ русскаго порта». 1872 г.

Богдановичъ. «Наваринъ». 1877 г.

Ero же. «Синопъ». 1878 г.

Кротковъ. «Повседневная запись замѣчательныхъ событій въ русскомъ флотѣ» (Превосходное и чрезвычайно полное справочное изданіе по исторіи русскаго флота). Изданіе Главнаго Морского Штаба. 1893 г.

Шульцъ. «Подвиги русскихъ моряковъ». 1853 г.

Посмертныя записки адмирала **Невельскаго.** «Подвиги русскихъ морскихъ офицеровъ 1849-55 гг.». 1878 г.

Вроневскій. «Записки морского офицера» (Плаваніе эскадры адмирала Л. Н. Сенявина въ Средиземномъ мэрть 1805—1810 г.). 4 тома.

«Петропавловскій бой и камчатская эскадра». 1883 г.

3. Біографіи.

Laughton. «Nelson and his companions in arms». 1896 r.

А. Вутаковъ. «Нельсонъ по послѣднимъ его біографіямъ». Морской Сборникъ 1899 г.

Mahan. «Admiral Farragut». 1893 г.

«Жизнеописанія первыхъ русскихъ адмираловъ». 4 тома. 1831 г. Скаловскій. «Біографія адмирала Ушакова».

4. Морская стратегія и тактика.

Головачевъ. «О значенін флота для Россін». Морской Сборникъ 1898 г. № 9.

Коломбъ. «Морская война, ея основные принципы и опыть». 1894 г.

Мэхенъ. «Вліяніе морской силы на исторію» (1660—1783). 1896 г.

Его же. «Вліяніе морской силы на французскую революцію и имперію» (1793—1812). 2 т. 1898 г.

Переводы ст англійскаго. Изданія Его Императорскаго Высочества Насл'єдника Цесаревича Великаго Князя Георгія Александровича.

Mahan. «Lessons of the war with Spain». 1899 г.

Steevens. «Naval Policy». 1896 г.

Colomb. Essays on naval defence». 1896 r.

Макаровъ. «Разсужденія по вопросамъ морской тактики». 1897 г.

Пойенъ. «Значеніе морской артиллерін въ сраженіяхъ послѣдняго временн». *Переводъ съ французскаго*. 1888 г.

5. Совмъстныя дъйствія арміи и флота и десантныя экспедиціи.

Furse, Colonel. «Military expeditions beyond the seas». 2 T. 1897 r.

Ero me. «Mobilisation and embarkation of an army corps». 1883 r.

Ero же. «Military Transport». 1882 г.

Дегу. «Изслъдованіе совокупныхъ дъйствій арміи и флота». 2 ч. Переводу су французскаго. 1889 г.

Обручевъ. «Смъщанныя морскія экспедиціи». 1899 г.

Орловъ. «Совмъстныя дъйствія сухопутной армін и флота». 1894 г.

Его же. «Итальянцы въ Абиссиніи». 1897 г.

Мошнинъ. «Оборона побережья». 1901 г.

Grasset. «La défense des côtes». 1899 r.

Henning. «Die Küstenvertheidigung». 1892 r.

M. D. B. G. «Des opérations maritimes contre les côtes et des débarquements». 1894 r.

Didelot. «La défense des côtes d'Europe»: Съ атласомъ. 1894 г.

Leithner. «Die Küstenbefestigung». 1895 r.

Delaunay. «Napoléon et la défense des côtes». 1890.

Patiens. «Le défense nationale et la défense des côtes». 1894 r.

«Der Kampf um Küstenbefestigugen». 1897 r.

Bride. «Notions sur les opérations combinées de l'armée et de la flotte». 1898 r.

«Instruction du 1 Mai 1897 pour l'exécution des transports de la guerre par navires de commerce».

«Положеніе о перевозкѣ войскъ водою» (Приказъ по военному вѣдомству 1893 г. № 70).

«Инструкція Начальнику эшелона нижнихъ чиновъ, перевозимыхъ на морскихъ судахъ между Одессой и Владивостокомъ» (Цирк. Главнаго Штаба № 90 февраля 28 1896 г.).

«Соглашеніе на перевозку воинскихъ чиновъ и новобранцевъ съ ихъ семействами и багажемъ на пароходахъ Добровольнаго Флота при перевозкахъ дальняго плаванія» (Цирк. Главнаго Штаба № 64, марта 16 дня 1897 г.).

Jurien de la Gravière. «La marine d'aujourd'hui» (Крымская кампанія). 1872 г.

Aublet. «La guerre au Dahomey (1888-1883 r.)». 1895 r.

J. Pallu de la Barrière. «Histoire de l'expédition de Cochinchine 1861». 1888 r.

Girard. «Souvenirs de l'Expédition de Tunisie». 1883 r.

Loir. «L'escadre de l'amiral Courbet». 1894.

«Opérations de l'Escadre française dans la rivière Min». 1885 r.

Petit. «La conquête de la vallée d'Atchin». 1891 r.

Мертваго. «Очеркъ морскихъ сношеній и войнъ европейцевъ съ Китаемъ по 1860 годъ». 1884 г.

Garnot. «L'expédition française de Formose 1884-1885 r.».

Le Comte de Paris. «Histoire de la guerre civil en Amérique». 7 томовъ и 3 атласа.

Johnson. «The defence of Dharleston harbour. 1863—1865». 1890 r.

Barros Arana. «Histoire de la guerre Pacifique» 2 r. 1882 r.

Fix. «La guerre du Paraguay». 1870 r.

Rivière. «La marine française au Méxique». 1881 r.

Humbert. «Madagascar. La dernière guerre franco-hova».

Dachesne. «Rapport sur l'expédition de Madagascar». Съ атласомъ. 1897 г.

«Parliamentary correspondence aspecting the affairs of Crête and the war between Turkey and Greece». 1897 (October).

Steevens. «With Kitchener to Khartoum». 1898 r.

Jnouye. «A concise history of the war between Japan and China». 1895.

Wladimir. «The China-Japan war». 1896 r.

Muller. «Der Krieg zwichen China und Japan». 1895.

Жилинскій. «Испано-американская война». 1899 г.

Ермоловъ. «Испано-американская война». 1899 г.

Ливенъ. «Американская экспедиція въ С.-Яго де Куба лѣтомъ 1898 г.». Морской Сборникъ 1899 т. №№ 4, 5 и 6.

«Annual reports of the navy department 1898» (Офиціальный отчеть о дийствіях американскию флота во время испано-американской войны).

Bride. «Le guerre hispano-americaine». 1899 r.

José Muller Tejeiro. «Battles and capitulation of Santiago de Cuba». Иереводъ съ испанскаго. 1899 г.

Jacobson. «Sketches from the Spanich-american war». Переводъ съ инменкано. 1898.

Wilson. «The downfall of Spain. Naval history of the Spanish american war», 1900.

Spears. «Our navy in the war with Spain». 1898 r.

6. Кораблестроеніе, описаніе кораблей и матеріальной части.

Воголюбовъ. «Исторія корабля». 2 т. 1877 г.

Ledieu. «Le nouveau matériel naval». 2 тома и 2 атласа. 1890 г.

Гозе. Руководство къ кораблестроенію». 2 тома и 2 атласа. 1894 г.

Armstrong. «Torpedoes and torpedo-vessels». 1897 r.

Яцыно. «Курсъ морской артиллеріи». 3 части. 1900 г.

Garbett. «Naval Gunnery». 1897 г.

7. Морское международное право.

«Сборникъ дъйствующихъ трактатовъ и конвенцій, имъющихъ отношеніе къ военному мореплаванію, съ приложеніемъ консульскаго устава». 1902 г.

Отфейль. «Исторія происхожденія, развитія и изм'єненія международнаго права». *Переводъ съ французскаю*. 1887 г.

Овчинниковъ. «Морское призовое право». 1900 г.

8. Морскія періодическія изданія.

«Морской Сборникъ». Ежем.

«Русское Судоходство». Ежем.

«Revue Maritime». Ежем.

«Le Jacht. Journal de la Marine». Ежем.

«Marine Rundschau». Ежем.

«Mittheilungen aus dem Gebiete des Seewesens». (Австрійск.). Ежем.

«Navy and Army Illustrated». Еженед.

«Journal of the Royal United Service Institution» Ежем.

«The Proceedings of the United Service Naval Institute». (Соед. Шт.). 4 раза въ годъ.

9. Справочныя изданія. Данныя о военныхъ судахъ.

«Военные флоты и морская справочная книжка». В. К. А. М. (Выходить каждые два года. Послюднее изданіе 1904 г.).

«Сборникъ свёдёній объ иностранныхъ государствахъ». 4 выпуска. Изданіе Военно-Морского Ученаго Отдёла Главнаго Морского Штаба. «Русскій торговый флоть». Списокъ судовъ къ 1-му января 1900 г. Изданіе отділа Торговаго Мореплаванія Министерства Финансовъ.

Jane. «All the world's fighting ships» (Альбомъ и описание военныхъ судовъ всего міра. Выходить выпусками).

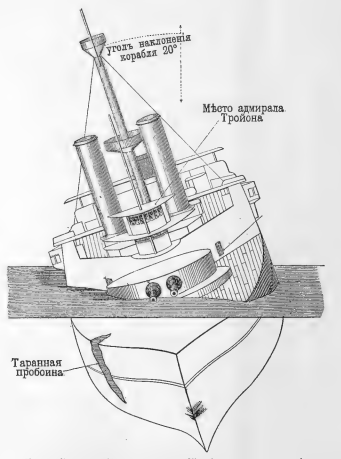
«The naval annual. Brassey», Ежегодное изданіе.

Prince Louis of Battenberg. «Men of war names». 1897 г. (Здись могуть быть найдены происхожденія имень военных судовь всихь европейских флотовь).

Морской уставъ. 1899 г.

Правила сигналопроизводства на военныхъ корабляхъ. 1900 г.

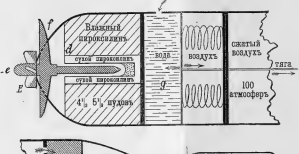


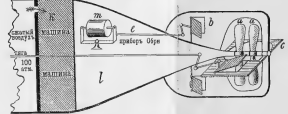


Черт. 1. Гибель англійскаго броненосца «Victoria» при его столкновеніи съ броненосцемъ «Camperdown»

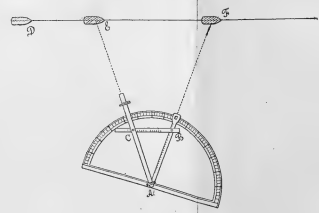


Черт. 2. Общій видъ самодвижущейся мины Уайтхеда.





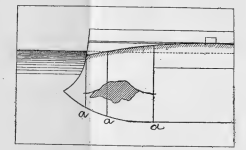
Черт. 3. Схематическое изображеніе внутренняго устройства самодвижущейся мины Уайтхеда.



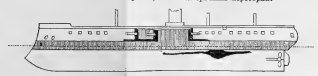
Черт. 4. Минный прицель.



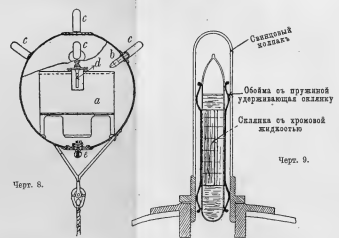
Черт. 5. Путь мины.

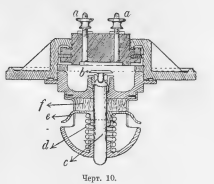


Черт. 6. Чертежъ минной пробоины, полученной бразильскимъ броненосцемъ «Aquidaban». а—непроницаемыя поперечныя переборки.



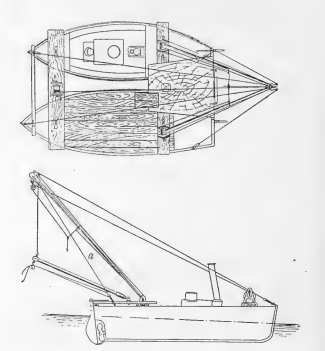
Черт. 7. Видъ минной пробоины, полученной чилійскимъ броненосцемъ «Blanco Encalado».



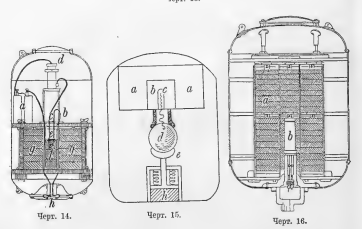


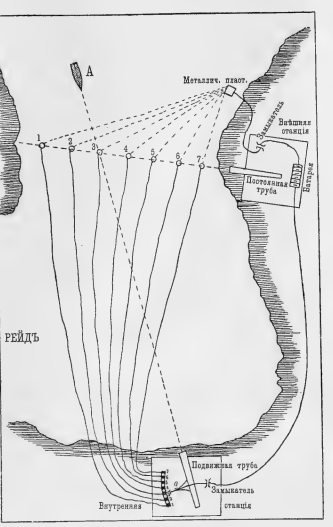
Черт. 11.

| · | | | · The control of the |
|---|--|--|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

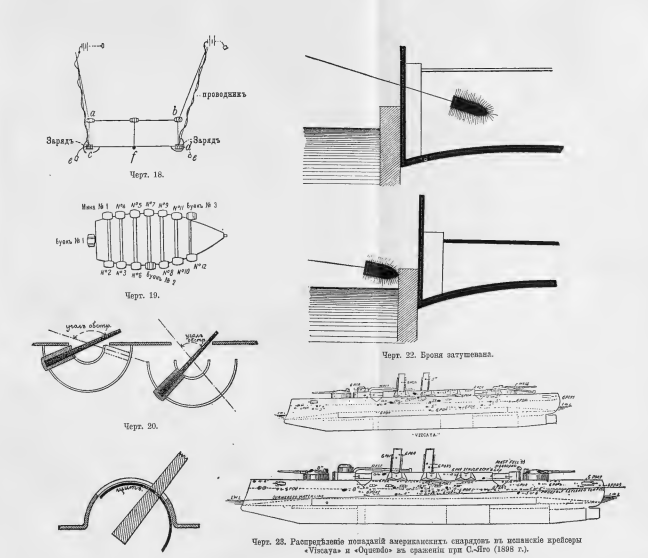


Черт. 13.





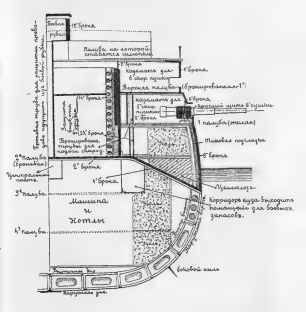
Черт. 17.



Черт. 21.

Florepernui pazprozo

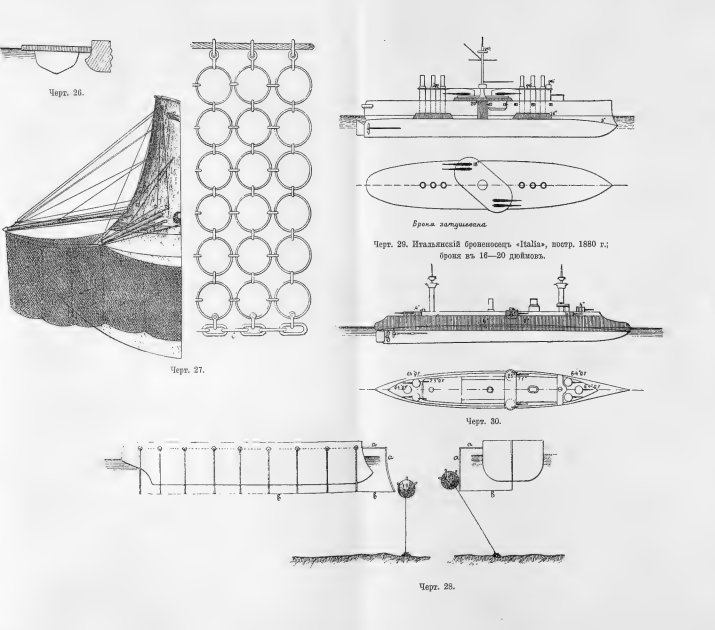
Соврешеннаго эскадреннаго вроненосца.

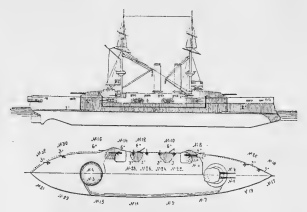


вроня затушевана. гернымь.

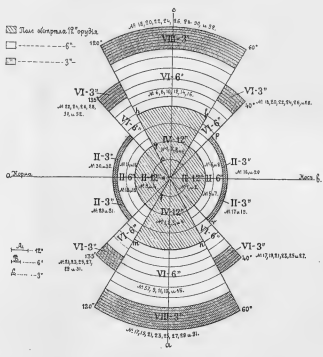
Черт. 24.



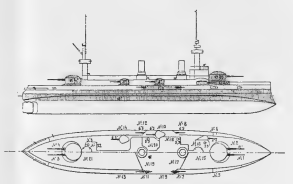




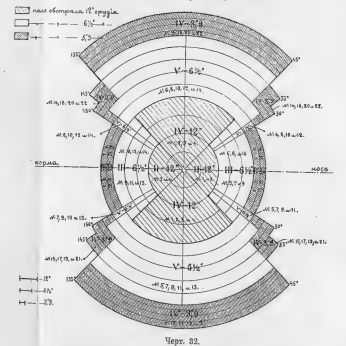
Anarinckiñ ochagpennoù sponenoceyr, Venerable!



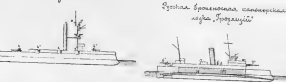
Черт. 31.



Французский Эскадренный бропопосець. Suffren:



Американская пебропеноская каноперская лодка. Helena'





Черт. 34.

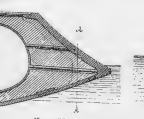
Amepukanckiu mapans, Kutahdin'

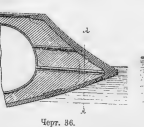


Черт. 35.

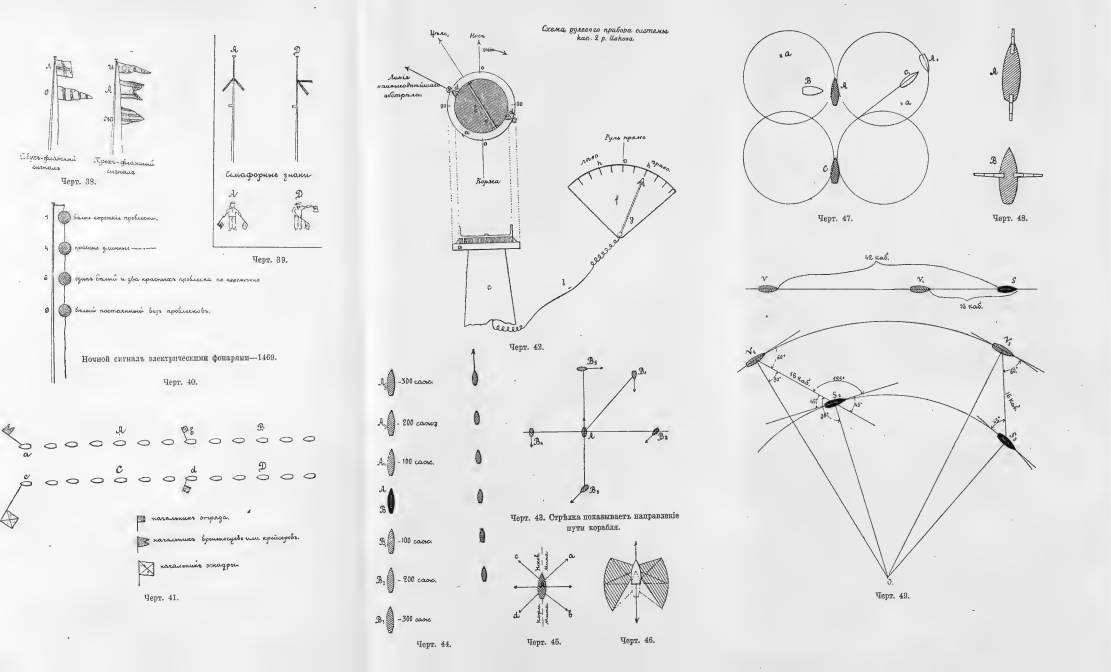
Rossmenie mapanu na Katahain?

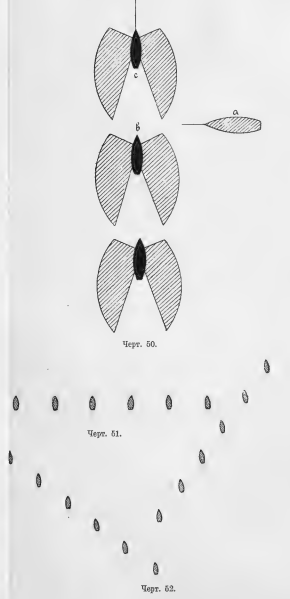
Разрыз прымений тарина полини АА.

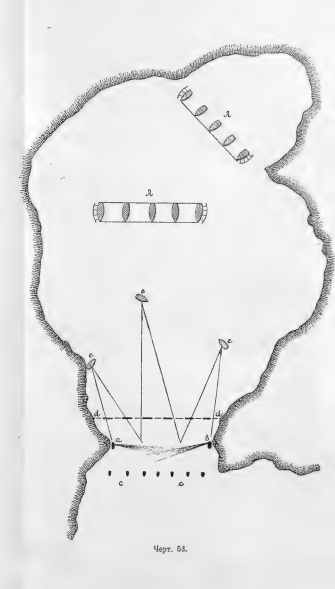




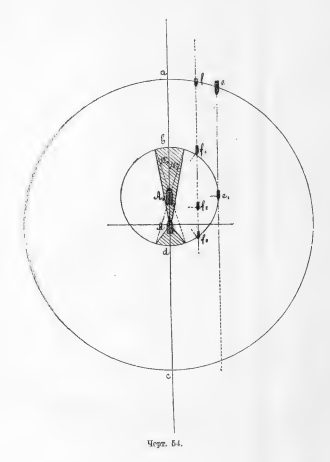
Черт. 37.







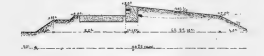
| | | | The state of the s |
|--|--|---|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | 1 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



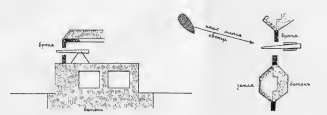
Общая продошь вереговой пушегиой ватарыи



Овидал профиль вероговой пушечной ватарен се бетонични гастами



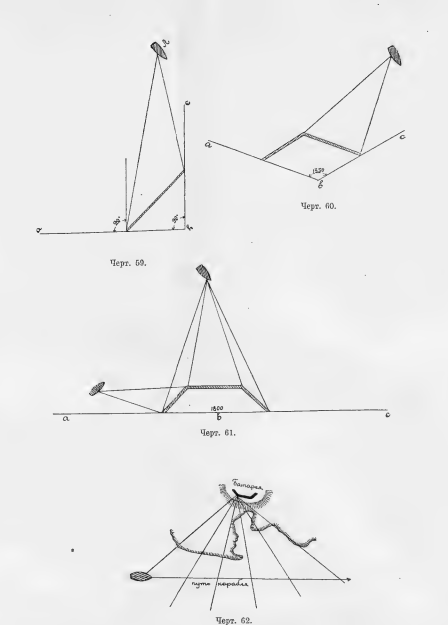
Черт. 56.

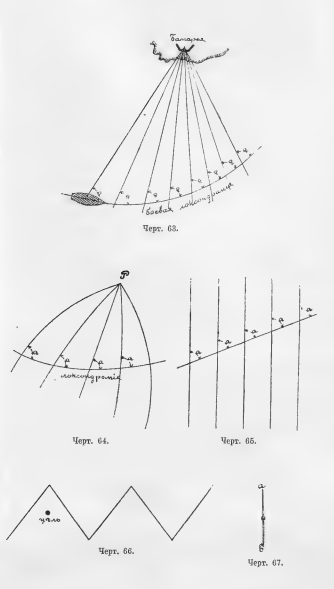


Черт. 57.

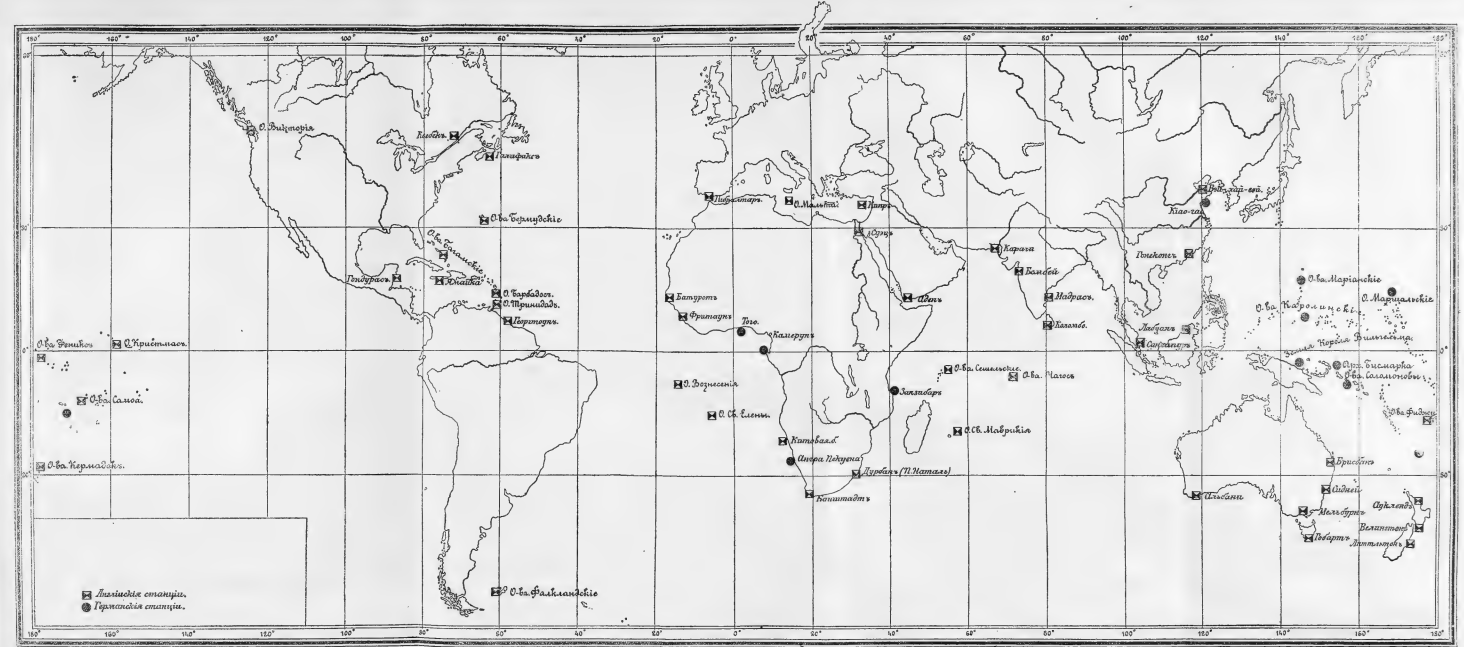


Черт. 58.

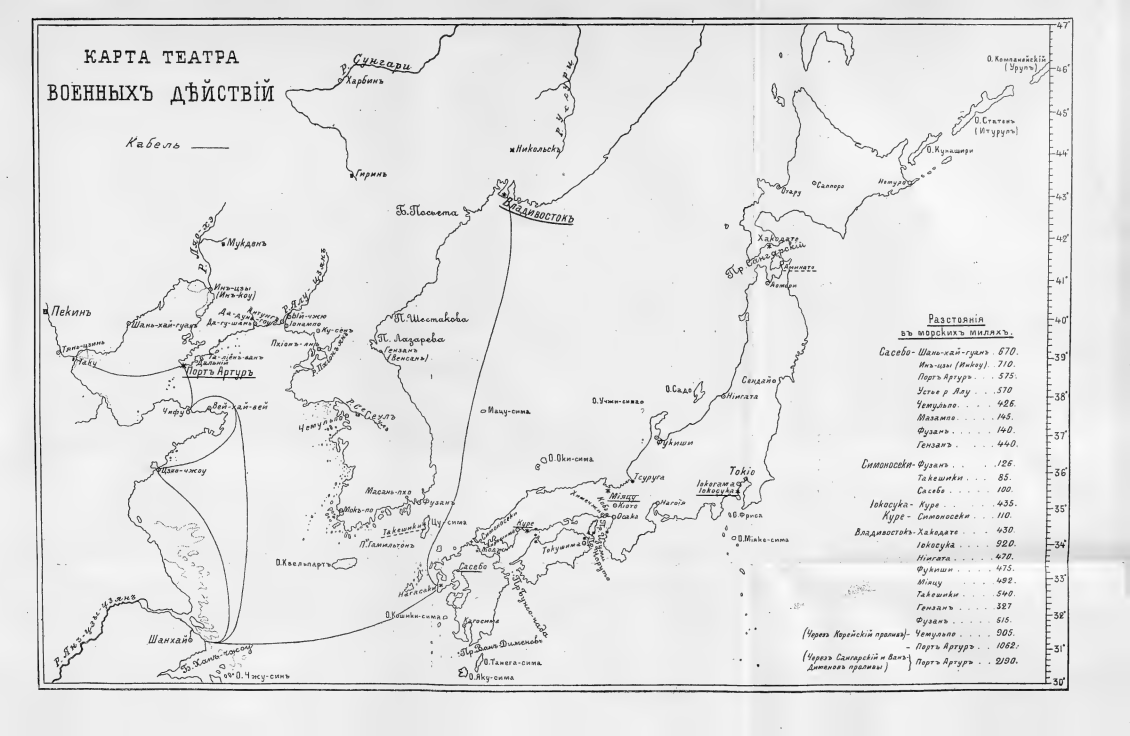




| | | · · | |
|--|--|-----|------------------------|
| | | | |
| | | | alter a |
| | | | E All Approved amounts |
| | | | |
| | | | |



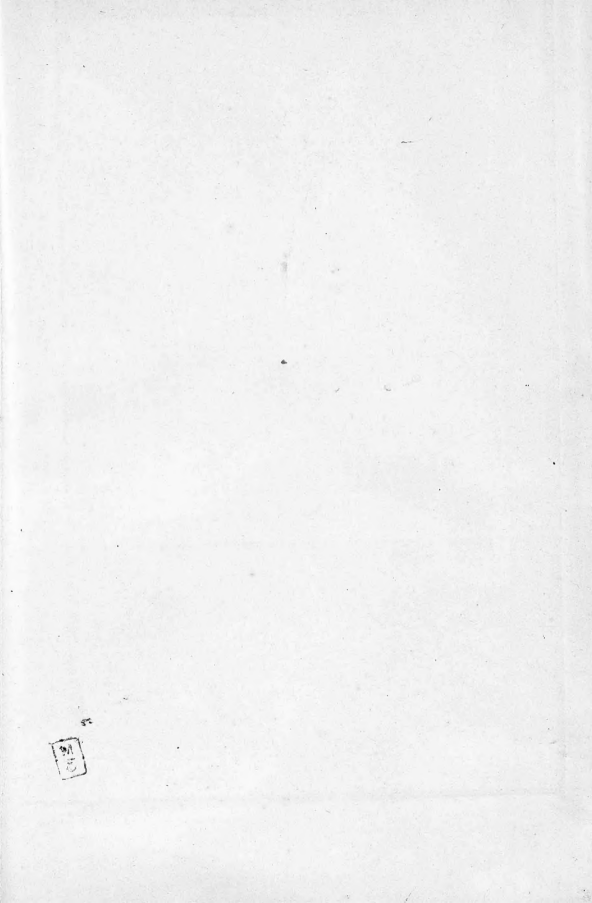
| | | 1 | | |
|--|--|---|---|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | ; | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



15 S.

I





15 P.

